

ОХОТ И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

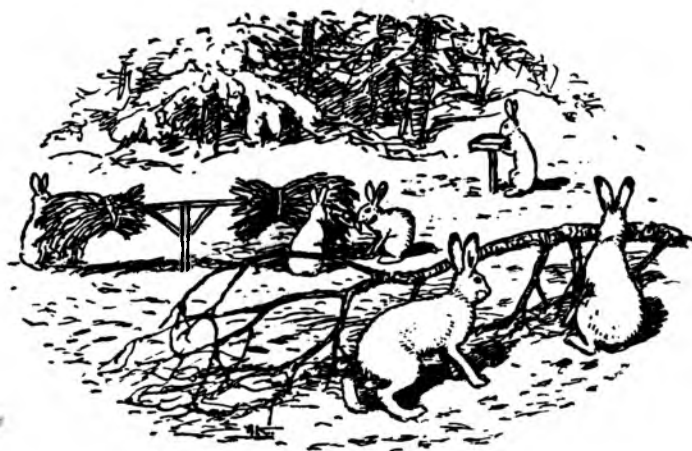
2
1957





О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР*



ФЕВРАЛЬ

2

1957

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Москва

О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Боевая программа работы 3

ОРГАНИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОМЫСЛА

Н. ЕЛИСЕЕВ. Больше внимания воспроизводству пернатой дичи	5
И. ДЕБРИН. Охотники Советской Армии	9
Г. ЗАВЬЯЛОВ. Гайнование	11
В. МАКРИДИН. Самолеты в тундре	12
В. РАДЧУК. Борьба с волками	13
Б. ЧЕРНЫШЕВ. В Саянских горах	15
В Вятских лесах	16
А. ГОЛУБЕВ. За всестороннее развитие пушного хозяйства	18
В. КОНОВАЛОВ. Озеро Орон	20
С. СКРИПИН. Наш опыт поделки искусственных гнезд	21
К. ВЕДЕРНИКОВ. На промысле	22

НАУКА

Р. БЕМЕ. Фазан	23
Н. ШАРЛЕМАНЬ. Фазан на Украине	27
И. АЛЕКСАНДРОВА. Лось в сосняках	28
А. КОСТАРЕВ. Спасли лося	29

СОБАКОВОДСТВО

М. ГРОМОВ. Псовая борзая — гордость русских собаководов	30
---	----

Н. СУМАРОКОВ. Лайка в Вологде	36
А. МАРИН. Сборная волкогонная стая	37

ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ

А. СОКОЛОГОРСКИЙ. Снаряжение патронов	39
В. КЛИМАНОВ. Капканы	42
Э. ШТЕЙНГОЛЬД. Выстрел в воде	43
А. ЗЕЛЕНКОВ. Завод «Азот» не соблюдает ГОСТа	43

РАССКАЗЫ И ОЧЕРКИ

А. ДЕМЕНТЬЕВ. Памятный случай	44
Л. ШНЕЙДЕР. Охотничий рассказ	46
Н. КУЗНЕЦОВ. На волков с лайкой	48
А. ПАНОВ. В горах Кавказа	50

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

В. ВАСИЛЬЕВ. Мимо цели	53
Г. ДЕМЕНТЬЕВ. Пернатые сторожа	53

НАМ ПИШУТ

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ЖУРНАЛА 55

ЗА РУБЕЖОМ

А. ПОНОМАРЕВ, Б. СПАНГЕНБЕРГ. Охотничье хозяйство в Югославии	56
---	----

Конференция читателей журнала 60

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ 62

ХРОНИКА 63

НА ПРИВАЛЕ 64

На первой странице обложки:
Домой.

Художник Ф. ГЛЕБОВ.

На второй странице обложки:
Медведь ушел.

Фото В. ГИППЕНРЕЙТЕРА.

На третьей странице обложки:
Репродукция с плаката Союза чехословацких охотников.

На четвертой странице обложки:
Плакат художника В. ЩЕРБАКОВА.

Редакционная коллегия: А. В. Малиновский (главный редактор), Н. Ф. Круторогов, С. М. Крючков, А. В. Лепихин, Н. М. Овчинников, Е. Н. Пермитин, Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

Рукописи не возвращаются.

Адрес редакции: Москва, И-139, Орликов пер., 1/11. Тел. К 2-99-41 и К 2-99-26.

Художественный редактор А. А. Шварц

Технический редактор В. В. Ламан

Т 00544. Подписано к печати 2/II 1957 г. Формат бумаги 84 × 108¹/₁₆.
Бум. л. 2. Печ. л. 4,0(6,56) + вкладка 0,25 п. л. Уч.-изд. л. 7,47. Заказ 2104. Тираж 125 000 экз.
Цена 3 руб.

3-я типография «Красный пролетарий» Главполиграфпрома Министерства культуры СССР.
Москва, Краснопролетарская, 16.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

БОЕВАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ

ДЕКАБРЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС, рассмотревший назревшие вопросы дальнейшего развития социалистической экономики и улучшения руководства хозяйственным строительством, займет большое место в жизни партии и народа, сыграет важную роль в борьбе за осуществление исторических решений XX съезда нашей партии.

Пленум отметил, что в результате последовательного проведения ленинской политики и осуществления решений XX съезда КПСС в 1956 году достигнуты новые крупные успехи в деле развития социалистической промышленности и прежде всего тяжелой индустрии. Годовой план производства промышленной продукции в 1956 году в целом перевыполнен. На основе преимущественного роста тяжелой индустрии успешно развиваются другие отрасли народного хозяйства.

Благодаря неустанным заботам партии и правительства о резком увеличении производства сельскохозяйственных продуктов для населения и сырья для легкой промышленности наше социалистическое сельское хозяйство, непрерывно оснащаемое новой техникой, находится на крутом подъеме. Труженики сельского хозяйства под руководством Коммунистической партии, при поддержке всего советского народа в короткий срок освоили 35,5 миллиона гектаров целинных земель и уже в 1956 году добились значительного подъема сельскохозяйственного производства. Государственные заготовки и закупки хлеба в стране увеличились в 1956 году по сравнению с 1955 годом более чем на 1 миллиард пудов, картофеля — на 2,7 миллиона тонн и молока — на 3,8 миллиона тонн. Возросли также заготовки хлопка, шерсти и других сельскохозяйственных продуктов.

В нашей стране непрерывно растет производство товаров народного потребления. Коммунистическая партия и советское правительство в 1956 году провели крупные мероприятия по осуществлению намеченной XX съездом КПСС программы дальнейшего роста материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Благодаря успехам, достигнутым промышленностью и сельским хозяйством, наша великая Родина стала еще более сильною, выросла ее экономическая и оборонная мощь.

Наша советская социалистическая система свободна от недугов и глубочайший противоречий капиталистического способа производства. Борясь за укрепление несокрушимого единства и развивая братское сотрудничество между всеми социалистическими странами, проводя политику мира и дружбы со всеми миролюбивыми странами, Советский Союз, подчеркивается в решениях Пленума ЦК КПСС, уверенно идет вперед по ленинскому пути.

Значение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС состоит в том, что они направлены на еще лучшее, еще более полное использование величайших преимуществ социалистического строя, социалистической системы в интересах дальнейшего усиления экономического могущества и укрепления оборонной мощи нашей страны, в интересах дальнейшего повышения благосостояния советского народа.

Пленум ЦК КПСС наметил конкретные меры для организации нового мощного подъема народного хозяйства, указал пути устранения недостатков в руководстве хозяйственным строительством. Пленум ре-

шил представить в первом полугодии 1957 года на рассмотрение и утверждение Верховного Совета СССР шестой пятилетний план развития народного хозяйства СССР. «При завершении работ по составлению шестого пятилетнего плана,— говорится в постановлении Пленума,— исходить из поставленных XX съездом КПСС главных задач пятилетки — на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительно повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа, сделать крупный шаг вперед в решении главной экономической задачи СССР — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения».

В решениях Пленума определены направления, в которых необходимы отдельные уточнения примерных заданий, предусмотренных в Директивах по шестому пятилетнему плану и в проекте плана на 1957 год. Имеется в виду устранить допущенную в планах по отдельным отраслям промышленности излишнюю напряженность и привести задания по производству продукции и по объему капитальных вложений в соответствие с материальными ресурсами, не допускать распыления средств по многочисленным объектам, сосредоточить материальные и денежные ресурсы на важнейших стадиях и пусковых объектах. Намечено изыскать возможности выделения дополнительных средств на жилищное строительство, решительно изгнать из практики этого строительства всякие излишества, удорожающие его стоимость, лучше использовать местные строительные материалы, активно поддерживать инициативу широких масс рабочих и служащих, направленную к ускорению жилищного строительства.

Пленум указал, что прежде всего нужно настойчиво осуществлять ленинские принципы социалистического хозяйствования, основу которых составляет демократический централизм в руководстве хозяйственным строительством. Демократический централизм требует всемерного улучшения планового начала во всей хозяйственной деятельности. В то же время демократический централизм немыслим без самого внимательного и всестороннего учета местного опыта, местных условий, без активной поддержки и поощрения творческой инициативы местных организаций, миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции.

Пленум подверг резкой критике серьезные недостатки в практике государственного планирования и в первую очередь в текущем планировании производства. До сих пор еще не ликвидирован чрезмерный централизм в управлении хозяйством, который приводит к подмене местных органов, с одной стороны, и, с другой стороны, к тому, что планирующие органы часто не ведут достаточно глубокого изучения перспектив развития той или иной отрасли хозяйства. Госплан, Госэкономкомиссия, а также министерства недостаточно изучают состояние отдельных отраслей производства, слабо связаны с союзными и автономными республиками, краями и областями,

с предприятиями и научными учреждениями. Они допускают серьезные ошибки при разработке планов производства, капитального строительства, материально-технического снабжения, плохо справляются со своими обязанностями по проверке выполнения государственных планов.

Пленум признал необходимым коренное улучшение работы Госэкономкомиссии по текущему планированию народного хозяйства. Перед Госэкономкомиссией, как и другими хозяйственными органами, поставлена задача добиваться наиболее рационального и эффективного использования производственных фондов, трудовых, сырьевых и денежных ресурсов, широко внедрять в производство достижения передовой науки и техники, ценный опыт новаторов, предложения рационализаторов и изобретателей.

Улучшая государственное планирование и хозяйственное руководство, Коммунистическая партия исходит из указания В. И. Ленина о необходимости последовательного проведения принципа демократического централизма в этой области. Решения Пленума ЦК КПСС, их претворение в жизнь будут означать крупный вклад в развитие и конкретизацию ленинского принципа хозяйственного руководства применительно к современному состоянию социалистической экономики.

Пленум ЦК особо подчеркнул важность расширения прав союзных республик. Это мероприятие позволит лучше учитывать национальные особенности, местные ресурсы и возможности каждой республики в увеличении выпуска промышленной и сельскохозяйственной продукции, а значит укреплять экономику союзных республик и упрочивать дружбу народов СССР.

Пленум ЦК указал как на одно из важнейших условий, что при определении производственных заданий следует исходить из необходимости повышения активности трудящихся масс в разработке планов и в борьбе за их успешное выполнение и перевыполнение. С этой целью, указывается в постановлении, следует шире практиковать обсуждение перспективных планов предприятий и колхозов на собраниях и проверку выполнения этих планов за тот или иной текущий период.

Решения декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС встречены единодушным одобрением партии и всего советского народа, вызвали новый прилив трудовой активности и творческой инициативы миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции.

В решении больших задач, стоящих сейчас перед нашей страной, важную роль должно сыграть охотничье хозяйство. Речь идет о том, чтобы как можно полнее использовать те огромные ресурсы, которые имеет охотничье хозяйство, те богатейшие возможности, которые до сих пор еще не используются. Это — задача не только охотничьей общественности и охотничьих организаций, но и партийных и советских органов.

Новый порядок планирования в сельском хозяйстве, развертывание творческой инициативы мест дает возможность значительно расширить, а также упорядочить охотничье хозяйство в промысловых районах. Известно, что сейчас большая часть охотничьих угодий в этих районах фактически не используется.

В промысловых районах Севера, например в Эвенкийском и Ханты-Мансийском округах, имели место крупные недочеты в развитии хозяйства. Руководящие организации, не учитывая климатических и природно-экономических условий, утверждали колхозам все возрастающие размеры посевных площадей и домашнего животноводства. Колхозники отвлечались от основной отрасли хозяйства — промысла пушных зверей, хотя животноводство и сельское хозяйство не приносили колхозам дохода. Места, богатые пушными зверями, не осваивались и не посещались охотниками.

Охотничье хозяйство является неотъемлемой отраслью народного хозяйства и нельзя мириться с тем положением, в котором оно сейчас находится.

Наряду с промыслом диких зверей и птиц, широко должны быть организованы воспроизводственные и биотехнические мероприятия. В связи с этим назрел вопрос об организации государственных охотничьих хозяйств как резерватов для разведения и расселения диких животных.

Такое элементарное дело, как учет охотничье-промысловой фауны, поставлено явно неудовлетворительно.

Надо прямо сказать, что научные работники, призванные разрабатывать вопросы охотничьего хозяйства, в большом долгу перед страной.

Нам не хватает еще подлинной культуры в ведении охотничьего хозяйства.

Об этом свидетельствуют массовые случаи браконьерства, несоблюдения сроков охоты, запущенность охотничьих хозяйств.

Среди охотничьей общественности все чаще и чаще раздаются голоса, ратующие за организацию Всесоюзного общества охотников. Такое общество, занимаясь наведением порядка в охотничьем хозяйстве, могло бы сделать многое для увеличения численности охотничье-промысловых зверей и птиц, для развития пушного звероводства, массового вовлечения охотников в промысел. Наконец, организация Всесоюзного общества охотников будет иметь решающее значение для развития охотничьего спорта на культурных началах.

Все это только часть тех больших вопросов, которые стоят сейчас перед охотничьим хозяйством. Эти вопросы давно уже назрели и требуют своего быстрого разрешения.

Несомненно, что вместе со всем советским народом охотничья общественность и широкие массы охотников примут активное участие в борьбе за решение исторических задач, поставленных Коммунистической партией.

* * *



Больше внимания воспроизводству пернатой дичи

Н. ЕЛИСЕЕВ

Рис. В. ФЕДОТОВА.

Начальник Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР

ПО ЧИСЛЕННОСТИ боровой, водоплавающей и болотной дичи Советский Союз не имеет себе равных. Ежегодно в нашей стране заготавливаются сотни тысяч куропаток, рябчиков, тетеревов, глухарей, уток, гусей и других диких птиц.

Особое значение пернатая дичь имеет для широко распространенной у нас спортивной охоты.

Известно, что многие охотничьи птицы приносят большую пользу сельскому и лесному хозяйству. Так, серая куропатка, перепел и коростель очищают поля и луга от вредных насекомых. Специалисты охотничьего хозяйства в Чехословакии подсчитали, что в их стране серые куропатки, уничтожающие вредителей сахарной свеклы, спасают половину урожая этой культуры.

Между тем, тревожное положение с запасами пернатой дичи в густонаселенных районах страны стало общеизвестным фактом.

Процесс обеднения охотничьих угодий начался давно. Уже в конце прошлого столетия охотничья общественность выражала беспокойство по этому поводу.

В первые же годы Советской власти был принят ряд мер, направленных на сбережение дичи: отнесение начала летне-осенней охоты с «Петрова дня» (12 июля) на август, введение запрета на редкие виды птиц и пр., что дало положительные результаты. Однако с бурным развитием спортивной охоты для предотвращения дальнейшего сокращения численности пернатой дичи этого оказалось недостаточно.

Охотничья общественность вновь подняла вопрос о необходимости запрета весенней охоты.

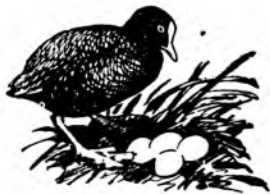
Число охотников-любителей резко возросло. Достаточно сказать, что только за период 1951—1955 гг. населению было продано свыше 2 миллионов охотничьих ружей.

К сожалению, массово-воспитательная работа с новым пополнением охотников все еще находится на низком уровне и это отрицательно сказывается на дисциплине охотников. «За последние годы охотников у нас стало намного больше, а птицы меньше, — сообщают охотники Николаевского района Сталинградской области. В уменьшении численности дичи во многом виноваты браконьеры, которые стреляют птицу в запретное время, разоряют гнезда, уничтожают птенцов. Ведь 20 лет назад птицы было в четыре раза больше, чем теперь». Такие же сообщения поступают и от охотников многих других областей.

В 1952 и 1953 гг. Главохота РСФСР запрещала весеннюю охоту в ряде южных областей, краев и автономных республик, через которые пролегли основные пути пролета дичи.

Одновременно в центральных областях весенняя охота была сокращена до двух недель.

Уже эти мероприятия дали заметный положительный эффект. Увеличилось оседание птицы на гнездование. В 1953 году в Ростовской области оседало небывалое количество гусей, а в Воронежской области впервые загнездились лебеди.



Лысуха.



Шилохвость.



Турухтан.



Гуси.

Однако запрет весенней охоты на ограниченной части территории РСФСР полностью не решил поставленной задачи.

Неблагополучное положение с запасами пернатой дичи усугубилось массовой ее гибелью во время тяжелых зимовок последних лет.

В этих условиях запрет весенней охоты стал очевидной необходимостью и он по распоряжению Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР был осуществлен в 1956 г. в подавляющем большинстве областей, краев и автономных республик. В прошлом же году по рекомендации Управления по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР весенняя охота была запрещена в Азербайджанской, Армянской, Грузинской, Киргизской, Латвийской, Литовской, Молдавской, Таджикской, Туркменской, Узбекской и Эстонской ССР.

На территории Украинской ССР весенняя охота запрещена уже в течение многих лет.

Запрет весенней охоты на территории РСФСР был подкреплен большой массово-воспитательной работой. Об этом мероприятии своевременно были предупреждены сельсоветы, лесхозы, районные отделения милиции. Приказ Главохоты РСФСР о запрете весенней охоты специально обсуждался во всех обществах охотников и их низовых коллективах. В широком оповещении населения приняли активное участие печать и радио.

Госохотинспекции и общества охотников мобилизовали на борьбу с браконьерством многотысячную армию общественной охотинспекции и организовали наблюдение в наиболее ценных охотничьих угодьях, на речных переправах, пристанях, железнодорожных станциях, а также издали массовыми тиражами листовки и плакаты. Большую помощь в осуществлении запрета оказали местные советские и партийные органы.

Когда решался вопрос о запрете весенней охоты, некоторые скептики утверждали, что охотничья общественность не поддержит это мероприятие, что местные охотничьи организации не смогут противостоять ожидаемой волне браконьерства. Жизнь, однако, полностью опровергла утверждения маловеров.



Свиязь.



Красноголовый нырок.



Гоголь.



Черныть голлатая.



Слов нет, нелегко было охотникам отказать от долгожданной и любимой весенней охоты, но правильно осознав значение этого мероприятия, широкая охотничья общественность дружно его поддержала.

Что же дал запрет весенней охоты?

Количество дичи, осевшей на гнездование в местах запрета весенней охоты, в два-три раза превышает показатели прошлых лет. В центральных областях отмечалось массовое гнездование таких сравнительно редких здесь видов водоплавающих птиц, как свиязь, шилохвость, широконоска и красноголовый нырок.

В Сибири, наряду с благородными утками, загнездились больше нырковых уток и гусей. Для гнездования утки заняли водоемы, давно потерявшие славу «утиных».

Не менее убедительным фактом положительного значения запрета весенней охоты явилось оседание птиц в местах, где местными охотниками их гнездование раньше вообще не наблюдалось. По сообщению сотрудника Казанской зональной лаборатории ВНИИЖП тов. Троицкой на озере Малые Двойники, в Каракулинском районе, Удмуртской АССР, впервые осели лебеди. В ряде других районов этой республики стали вить гнезда гуси.

Эти птицы теперь обитают также в угодьях Балашовской, Великолукской, Воронежской, Липецкой, Ульяновской и многих других областей. В Калининградской и Ленинградской областях задержались стаи лебедей. Гнездование гусей отмечено даже в густонаселенной Московской области. Таких примеров много.

Запрет весенней охоты положительно сказался также на численности боровой, болотной и других видов дичи.

Лето 1956 года оказалось неблагоприятным для водоплавающей и болотной дичи. В большинстве областей РСФСР и в июне установилась жаркая, сухая погода, что привело к высыханию многих водоемов. Не мало утиных выводков погибло при переселении в другие места от четвероногих и пернатых хищников. Однако следует отметить, что охотничьи организации, хорошо потрудившиеся в весенний период, в ряде мест не обеспечили охраны «урожая» дичи в летнее время, особенно в период сенокосов и в канун открытия охотничьего сезона. Поэтому большое количество нелетной молодежи было уничтожено также браконьерами.

Несмотря на это, результаты летне-осенней охоты полностью оправдали ожидания охотников. День открытия сезона был для них настоящим праздником, так как дичи было много и охота оказалась интересной. Охотник С. Платонов (Владимирская область) сообщил, что в этот день на реку Киржач и соседние торфяные карьеры съехалось много охотников. Все хорошо постреляли и поздравляли друг друга с отличным полем. По мнению охотников, такое обилие дичи в этом районе объясняется запретом весенней охоты и хорошо организованной борьбой с браконьерством.

Небывалый «урожай» водоплавающей дичи был в Сталинградской области, где численность ее оказалась в 6—8 раз больше обычного.

Такого явления здесь не помнят даже старожилы.

Результаты летне-осенней охоты еще раз подтвердили положительное значение запрета весенней охоты и укрепили убеждение охотников в необходимости продления этого запрета.

Учитывая все это, Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников наметает запретить весеннюю охоту и в 1957 г.

Однако одним запретом весенней охоты нельзя решить стоящую перед охотничьим хозяйством РСФСР проблему быстрого увеличения запасов пернатой дичи.

Для этого необходимо коренным образом улучшить ведение охотничьего надзора. С этой целью создана, а в 1957 г. значительно расширяется государственная егерская служба, которая предназначается для охраны и рационального использования наиболее ценных охотничьих угодий.

Госохотинспекциям рекомендовано установить для охотников нормы отстрела дичи, как это уже практикуется в Московской, Владимирской и некоторых других областях.

Вводится более поздний срок начала летне-осенней охоты. Впредь такая охота будет открываться не ранее второго воскресенья августа. Закрытие охоты по перу, исключая промысловые районы, вместо февраля предполагается перенести на 1 января.

Особое внимание в ближайшие 2—3 года будет уделено разведению дичи.

В этом отношении заслуживает всяческого одобрения инициатива Московского общества охотников, приступившего к созданию фермы по разведению диких уток и серых куропаток.

С этой же целью в областях с развитой спортивной охотой предполагается организовать государственные воспроизводственные участки, на территории которых должна быть запрещена охота на пернатую дичь.

Одновременно на таких участках будут проводиться работы по искусственному разведению дичи и созданию для нее необходимых защитных, гнездовых и кормовых условий.

Принимаются меры по обеспечению завоза и массового выпуска тетеревов, куропаток и других видов дичи в обедненные охотугодия центральных областей.

Чтобы навести порядок в охотничьем хозяйстве и обогатить наши угодья полезной фауной, надо улучшить воспитательную работу среди охотников и населения, усилить борьбу с браконьерством.

Охотничья общественность должна еще активней, чем в 1956 г., охранять дичь в весеннее время, всемерно содействовать обогащению наших охотничьих угодий.

Сибирские косули под Москвой. Подкормка косуль в угодье военно-охотничьего общества.

Фото Б. ШЕЛЕВА.



ОХОТНИКИ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

И. ДЕБРИН

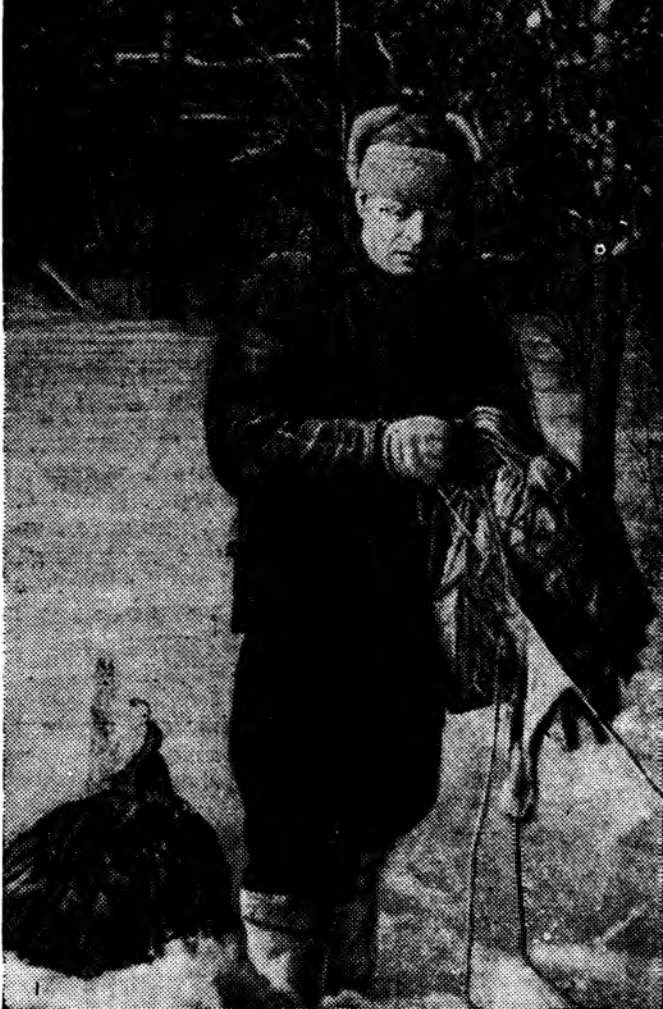
Фото Б. ШЕЛЕВА.

СЕМЬДЕСЯТ лет назад в старой русской армии возникли первые военно-охотничьи общества. Они были малочисленны и не имели связи друг с другом. Общества назывались по имени полков и гарнизонов, где они были созданы. В числе первых военно-охотничьих обществ известны Петербургское, Киевское, Варшавское, Казанское.

Из среды офицеров-охотников старой русской армии вышел ряд выдающихся ученых-исследователей, прославивших русскую науку.

Плодотворная деятельность, труды Н. М. Пржевальского, П. К. Козлова, В. К. Арсеньева всегда будут служить примером умелого сочетания научно-исследовательской работы с охотой. В Красной Армии на пятом году существования Советской власти зародилось свое Военно-охотничье общество.

В 1921 году по приказу Реввоенсовета Республики при Штабе Рабоче-Крестьянской Армии была создана Центральная Комиссия по охоте и рыболовству.



Егерь военно-охотничьего общества Я. П. Ануфриев умело организует облавы на волков. Только в декабре 1956 года возглавляемая им группа охотников убила 4 волков.

На снимке: Я. П. Ануфриев снимает флажки после облавы.

В нынешнем году Военно-охотничьему обществу Советской Армии исполнилось 35 лет. Оно объединяет многие тысячи солдат, суворовцев, курсантов, сержантов, офицеров, генералов и маршалов Советской Армии.

Общественная деятельность военно-охотничьих организаций весьма разнообразна. Окружные советы и коллективы общества ежегодно проводят экспедиции и экскурсии с задачей разведки и освоения новых охотничьих угодий, организуют

Зайцы, подсаженные военными охотниками в одном из подмосковных угодий.



охоту, состязания по стрельбе и спортивному рыболовству.

Охота призвана содействовать боевой подготовке.

Советские воины-охотники умножают славные традиции прошлого героев-охотников, отличившихся при обороне Севастополя, в боях за крепость Карс, в сражениях при взятии Шипки и Плевны.

Немало охотников было и среди героев Великой Отечественной войны. На Северо-Западном фронте снайпер-охотник Намоконов истребил более двухсот фашистов.

В трудный период войны, в начале 1942 г., прославленный генерал Герой Советского Союза Лизюков учил автоматчиков воевать в лесу, образно сравнивая действия автоматчика с поведением охотника на глухарином току, где все основано на предельном напряжении слуха, зрения, осторожном, бесшумном продвижении к цели.

На Сталинградском фронте охотники Петраков, Брысин, Болтенко возглавляли штурмовые группы воинов, которые с исключительной храбростью и гвардейским мастерством выполняли боевые задания.

В боях с немецкими захватчиками в Крыму особенно отличился охотник младший лейтенант Волончук. Изучив горные проходы и тропинки, он не раз проникал в тыл врага и вместе с другими разведчиками совершал дерзкие рейды и налеты на его коммуникации.

Всесоюзное военно-охотничье общество — крупнейшая охотничья спортивная организация Советского Союза — объединяет десятки тысяч охотников, имеет свою эмблему, знамя и пользуется единым членским билетом, дающим право охоты и рыбной ловли по всей территории СССР.

Производственные предприятия военно-охотничьего общества выпускают на многие миллионы рублей различного спортивного инвентаря и снаряжения.

Работа общества строится в соответствии с общим планом развития нашего народного хозяйства.

В разных районах страны общество располагает 64 спортивными охотничьими хозяйствами и базами. Члены общества имеют возможность провести отпуск и поохотиться в Забайкалье, Приморье, в низовьях Дуная и в высокогорных районах Кавказа, в степных просторах Средней Азии.

Шкурки зверей, добытые военными охотниками, поступают на заготовительные пункты.

Центральный совет общества готовит кадры работников охотничьего хозяйства. Егеря и охотоведы заботятся о бережливом использовании угодий.

В окружном совете ВОО Московского военного округа заслуженным уважением пользуется егерь И. В. Грознов. Опытный волчатник, он часто выезжает в угодья и помогает местным коллективам уничтожать волков.

Центральным советом ВОО ежегодно проводятся конкурсы по истреблению волков.

Большое внимание общество уделяет охране фауны. Строгое нормирование отстрела и проведение в большинстве хозяйств посадок и акклиматизации оленей, косуль, зайцев и других животных способствуют сохранению и росту численности зверей и птиц.

В хозяйствах многих округов и Завидовском научно-опытном охотхозяйстве регулярно ведется зимняя подкормка диких животных.

В минувшем году абсолютное большинство окружных организаций общества решительно отказалось от предоставленного им права весенней охоты в приписных хозяйствах и усилили охрану охотничьих угодий.

Члены военно-охотничьего общества занимают ведущее место в развитии стрелково-стендового спорта. В их рядах насчитывается более четырех тысяч разрядных стрелков и свыше 150 мастеров спорта.

Важное место в деятельности окружных и флотских организаций ВОО занимают печатные бюллетени, которые выпускаются почти во всех военных округах.

С помощью Воениздата Центральным советом издано 25 книг и 6 плакатов, посвященных спортивной охоте. Книжки, в которых рассказывается об основах спортивной охоты и об истреблении волков, выйдут в ближайшее время. Общество проводит научно-популярные лекции, беседы и доклады, организует вечера охотников, прививает спортсменам навыки охотничьей культуры и этики.

Спортивная охота играет значительную роль в воспитании стойких и смелых защитников Родины.



ГАЙНОВАНИЕ

ОХОТА на белку с промысловой собакой в тайге очень непродолжительна. Она прекращается, как только образуется глубокий снежный покров. Несмотря на это, охотники Сибири умеют добывать белку и без собаки. Им помогает в этом знание биологии и повадок белки. С осени, когда сравнительно не холодно, белки держатся в одиночку, реже парами, а с наступлением холодов, к середине зимы собираются группами по три, четыре, пять, а иногда и до семи особей. В период гона они снова разделяются.

Осенью белки ежедневно выходят из своих гайн на кормежку, а в середине зимы больше находятся в своих гайнах, словно засыпая, иногда такая спячка продолжается несколько дней.

В зависимости от состояния погоды они выходят из гайн когда начинает светать. Так, при ветреной погоде, когда ветер покачивает деревья, белки рано просыпаются, при тихой погоде позднее.

Осенью белки сразу спускаются с дерева, на котором

устроено гайно, и, пройдя небольшое пространство, приступают к поиску пищи на кормовой площадке. Зимой белки, выходя на жировку, перепрыгивают с одного дерева на другое или, как говорят, идут верхом. От этих прыжков с ветвей деревьев стряхиваются на землю комочки снега, иглы хвоинок или крохотные обломки сучьев, величиной иногда со спичку, по ним-то охотники и устанавливают направление хода белки, выслеживают ее.

Ближе к весне белки прекращают верховые переходы и все пространство вокруг своих гайн, где кормовые запасы исчезли, проходят низом по своим же старым следам. Так образуются беличьи тропы, которые по мере удаления от гайн тоже имеют ответвления, переходящие на кормовых площадках в целый лабиринт следов. На кормовых площадках, иногда удаленных от гайн на километр и больше, образуются беличьи тропы.

Встретив такую тропу, трудно определить, в какой стороне находится гайно белки, а в какой

кормовая площадка, поэтому приходится некоторое расстояние проходить беличьей тропой и от направления развилка устанавливать, в какой стороне гайно.

Характер беличьих следов, форма расстановки ног на снегу при ходьбе также имеют свою особенность. Утром, когда белки еще не поели, они делают длинные прыжки, близко ставят одну к другой задние лапки. Прыжки белки в конце жировки становятся короткими. Отпечатки широко расставленных задних лапок более рельефны. По этим признакам охотники узнают, идет ли белка на кормовую площадку или возвращается в гайно.

Вот краткий, но далеко не полный перечень повадок белок в промысловый период года. Охотники-бельчатники или, как их еще называют, гайновщики, используют эти повадки для того, чтобы при наименьшей затрате труда и времени отыскать в течение короткого зимнего дня наибольшее количество белок.

Г. ЗАВЬЯЛОВ



Оленеводы привезли на базу волков, убитых с самолета.

САМОЛЕТЫ В ТУНДРЕ

ОТ КОЛЬСКОГО полуострова до Чукотки, по всему необъятному северу нашей Родины, раскинулись оленеводческие колхозы. Оленеводство и охотничий промысел — основные отрасли их хозяйства, а олени — главное богатство этих колхозов.

В течение всего года круглосуточно выпасаются тысячные стада северных оленей по бескрайним просторам тундр под неустанной охраной пастухов-оленезодов.

У оленя есть страшный враг — полярный волк. Лишь только на землю спустятся сумерки или разыграется пурга, проголодавшиеся волки подходят к оленьим стадам. И беда, если пастух их не заметит. Волки налетают на стадо и начинается кровавая расправа. Они давят оленей, многим наносят раны, а еще большее число животных, спасаясь от волков, разбегается и теряется в просторах тундры. Впоследствии отбившиеся от стада олени также становятся жертвой хищников.

Тундровые волки наносят оленеводческим хозяйствам огромные убытки. Однако, кроме того, волки причиняют еще и косвенный ущерб. Колхозы и совхозы, стремясь сократить потери оленей от волков, усиливают охрану, увеличивая штат пастухов, что повышает расходы по выпасу и уменьшает доходность оленеводства. Оленьи стада выпасают более скученно, а это сильно ухудшает условия кормления оленей. Из-за скученного выпаса выбиваются ягель-

ные пастбища, недостаток которых во многих районах уже не позволяет дальше увеличивать поголовье оленей.

Однако борьба с тундровым волком очень трудна. Волк — осторожный зверь. В условиях тундры он совершает большие суточные переходы, что делает малоэффективными наземные способы борьбы. Волков ловили капканами, стреляли из ружей, отыскивали и уничтожали выводки и даже травили стрихнином. И несмотря на это численность их ни в одном из тундровых районов не уменьшалась. Поэтому возникла необходимость изыскать более действенные способы борьбы с полярными волками, которые позволили бы за короткий срок резко сократить их численность, а затем добиться полного истребления.

В конце зимы 1951 года для истребления волков впервые применили самолеты.

С помощью авиации в Заполярье в 1951 году было убито 5 волков. Потом за четыре года при ограниченном числе вылетов уничтожили 52 волка. Опыт применения авиации доказал возможность и высокую эффективность истребления волков в тундре с самолетов в Ненецком округе. Ежегодное истребление волков наземными способами не превышало 80—90 волков и волчат. Успех опытной работы дал основание начать систематическое истребление волков с самолетов.

В 1955 году работали два авиаохотничьих экипажа. За два с половиной месяца они уничтожили 92 волка и 6 росомах. В числе убитых хищников оказалось много щенных волчиц. В прошлом году истребление волков продолжали с двух самолетов ЯК-12. Было отстреляно 72 волка. Полеты производились над всей территорией Ненецкого округа. Они показали, что численность волков резко сократилась. Это же подтверждают и оленеводы.

Таким образом, в результате активной борьбы с волками с помощью авиации Ненецкий национальный округ близок к решению задачи — полной ликвидации волков на своей территории. Особенность географического положения облегчает выполнение этой задачи, так как заход волков возможен лишь со стороны Ямало-Ненецкого национального округа через

Урал и Пай-Хой. Учитывая вред, наносимый хищниками оленеводству, Архангельский облисполком на 1957 год выделяет для оплаты арендного пользования самолетами 200 тысяч рублей. Этим средств вполне достаточно для аренды 3 самолетов ЯК-12 на весь сезон. В тундровых районах применение самолетов для истребления волков будет иметь решающее значение. Охотники Заполярья с помощью авиации помогут оленеводам успешно бороться за дальнейший подъем оленеводства — ведущей отрасли сельского хозяйства Крайнего Севера. В течение ближайших лет волки на территории Ненецкого национального округа будут уничтожены.

В. МАКРИДИН
Охотовед

БОРЬБА С ВОЛКАМИ

В. РАДЧУК

Фото Л. БАЗАНА.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ волков на территории Украины не является постоянным и равномерным. Систематическая борьба с волками за последние тридцать лет усилена. К 1941 году эти хищники встречались только в северной лесной части республики. Уничтожалось их здесь не более 300—400 голов в год. В первый послевоенный год волков было уничтожено в четыре с лишним раза больше, чем в 1940 году.

Правительство Украинской ССР приняло постановление о мерах борьбы с волками, установило

вознаграждение за уничтожение хищника. Колхозам рекомендовано выдавать охотникам премии натурой (поросенка, ягненка) за каждого волка, убитого на землях данного колхоза. В настоящее время на Украине за уничтоженную волчицу выплачивается 500 рублей, за волка — 400 и за волчонка, выбран-

Знатные волчатники Щосткинского района, Сумской области. Слева направо: Н. Жарков, П. Вербицкий, И. Новиков со шкурой добытого ими волка.



ного на логове, — 300 рублей. Кроме того, за выявление логова выдается вознаграждение в размере 50 процентов премии, выплаченной за уничтожение на этом логове волчат.

На Украине создано более 900 бригад по истреблению волков. Каждая бригада состоит из 3—5 опытных охотников. Работу бригад направляют охотоведы и егеря-волчатники, 80 человек которых Украинское общество охотников и рыболовов подготовило за последнее время. До 85 процентов волков уничтожаются членами Украинского общества охотников и рыболовов. Особенно активную борьбу с волками ведут охотничьи общества Черниговской, Сумской, Ворошиловградской, Харьковской, Волынской и Киевской областей.

Председатель Рокитновского районного общества охотников (Ровенская область) Ф. Г. Костюк, за три последних года лично уничтожил на логовах 47 волчат, Г. Я. Дегтяренко — житель с. Стахарщина, Новгород-Северского района, Черниговской области, со своими волкогонами в течение трех лет уничтожил 27 серых разбойников. Он держит связь с охотниками, колхозниками, пастухами и лесной охраной. Получив сведения о появлении волков, он отправляется туда со своими собаками и всегда возвращается с добычей.

Особого внимания заслуживает работа егеря-волчатника Киевского областного совета общества охотников и рыболовов — С. И. Тимофеева. За 26 лет он уничтожил около тысячи волков. Он стрелял их с самолета, бил вечерами «на вабу», выбирал охраной волчат на логовах. Но самый излюбленный способ т. Тимофеева — это охота на волков с окладными флажками. Он безошибочно умеет определить лаз

или входной след, по которому зверь пойдет из оклада прямо на стрелка. Умение ориентироваться в любой местности, разобраться в следах в любое время года, определить безошибочно места дневки волков и упорство в достижении цели дают возможность т. Тимофееву добиваться хороших результатов в его работе.

Областные и районные конторы «Заготкоопживсырь», объединявшие около 70 тыс. охотников республики, борьбы с волками почти не вели. Задание по уничтожению этих хищников в 1955 г. выполнено ими всего на 30,9%.

Волков на Украине еще немало, что должно вызывать тревогу у каждого охотника. Много волков переходят в северные области Украины с территории БССР.

До сих пор значительное число волков отстреливалось при облавных охотах на зайца. Так, например, из 2075 волков, уничтоженных в республике за 1954 г., 458 волков были отстреляны на облавных охотах по русаку. На специально организованных волчьих облавах было убито 647, поймано капканами 23 волка, выбрано из логовов 970 волчат.

Учитывая, что охота на зайцев «котлом» на территории УССР запрещена, местным обществам охотников и заготовительным организациям Украины следует всемерно усилить борьбу с волком всеми остальными способами. Директора лесхозов и лесничие обязаны потребовать от лесной охраны выявления логовов и мест волчьих дневок, участия в проводимых облавах на волков и т. д.

Мы надеемся также, что будет усилена борьба с волком и на территории братской Белоруссии, что сократит число хищников, переходящих оттуда в наши северные районы.



В Таджикистане плохо организована борьба с вредными хищниками. Только в 1955 году волки уничтожили 11 500 голов скота.

(Из письма читателя Е. Яновлева)

Оклад, который волкам не страшен.

Рис. М. МИЛОСЛАВСКОГО.

В САЯНСКИХ ГОРАХ

В ВОСТОЧНЫХ Саянах живет маленький народ — тофы. Они издавна занимаются промыслом пушных зверей.

Там, где живут тофы, тайга богата пушными зверями. В кедровых лесах обитает белка, водятся колонок, горностаи и соболь. Много соболей в угодьях колхоза «Кызыл Тофа», особенно на территории бывшего Саянского соболиного заповедника. Отсюда этот зверек расселился по всем угодьям Восточных Саян.

В охотничьих угодьях есть медведи, лоси, кабарга. Богата тайга и боровой дичью.

Ежегодно охотники-тофы сдают государству пушнины более чем на миллион рублей.

Осень — самая горячая пора промысла. Охотники, мужчины и женщины, уходят в тайгу. Горными тропинками одни пробраются в верховья реки Уды и расходятся по ее притокам, другие идут на Джуглым, Гутару, Бургайтуй и там, поставив шалаши, начинают промысел.

И этой осенью, 10 октября, колхозники села Алыгджер собрались в сельском клубе на праздник «День охотника».

На своем празднике охотники подвели итоги промысла за прошлый сезон, отметили недочеты, чтобы не допускать их в текущем сезоне.

Несмотря на недостатки в организации промысла, в прошедшем охотсезоне такие колхозы, как «Красный охотник» [председатель О. К. Якубанов] и имени Кирова [председатель А. И. Речкин], досрочно выполнили сезонные планы по добыче белки на 110%. Значительно возросли доходы колхозов, повысилось материальное благосостояние колхозников. Если до 1951 г. доходы колхозов не превышали 250—300 тыс. рублей, а на трудодень приходилось по 5—6 рублей, то в 1955 г. колхоз «Красный охотник» получил дохода более 600 тыс. рублей. На трудодень в этом колхозе было выдано по 12 руб. 85 коп., а в

колхозе «Кызыл Тофа» колхозники получили на трудодень по 17 рублей.

Среди тофов много прекрасных промысловиков, природных следопытов. Здесь охотичье искусство передается из поколения в поколение. Вот, например, семья Изотовых. Глава семьи, коммунист Николай Данилович — человек, известный далеко за пределами Тофаларского сельсовета. Еще в 1930 г. он одним из первых тофов вступил в колхоз «Красный охотник». В 1939 г. Н. Д. Изотов был участником ВСХВ, где получил Большую серебряную медаль и почетную грамоту. Во время Великой Отечественной войны он из личных сбережений дал на строительство танковой колонны «Красная Тофалария» 100 тысяч рублей.

Как никто, он отлично знает повадки зверей и их тропы. Хорошо зная угодья, заранее разведовав зверей, Николай Данилович всегда охотится удачно. И сейчас, несмотря на свой преклонный возраст, Николай Данилович продолжает в тайге пушных зверей.

И его сын Иван Николаевич два года назад завоевал первенство во всесоюзном конкурсе охотников. Иван Изотов — один из лучших молодых охотников тофаларских колхозов. Он был участником ВСХВ в 1955 г. и награжден почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Сезонную норму прошлого года Иван Изотов выполнил на 810%.

Другая не менее прославленная охотничья семья Кангараевых-Шибкеевых ежегодно сдает государству пушнины на 45—50 тыс. рублей. В прошлом охотсезоне хороших результатов добился самый младший в семье Владимир Шибкеев, который выполнил почти восемь с половиной годовых норм при отличном качестве пушнины и был участником ВСХВ 1956 г. Успешно охотились его старшие братья Николай и Семен, выполнившие по семь годовых норм.

Хороших результатов на промысле пушнины добились колхозники колхоза «Красный охотник» Мааты Чанзао, который выполнил план на 1070%, коммунистка Амоستاева Екатерина выполнила три с половиной годовых нормы.

Говоря о заготовке пушнины, нельзя не сказать о хорошей работе приемщика райпо М. П. Засыпкина.

Он проводит с охотниками беседы, читает брошюры, выезжает в тайгу к бригадам для лучшей организации промысла.

На своем слете охотники Тофаларского сельсовета взяли на себя социалистические обязательства: выполнить ко Дню Конституции сезонный план 1956/57 г. по добыче белки на 100%, по добыче соболя — на 70, по боровой дичи на 100%.

В конце прошлого учебного года парторганизация Алыгджерской средней школы проявила инициативу в подготовке молодых охотников.

При школе организован охотничий кружок по подготовке молодых охотников из учащихся старших классов.

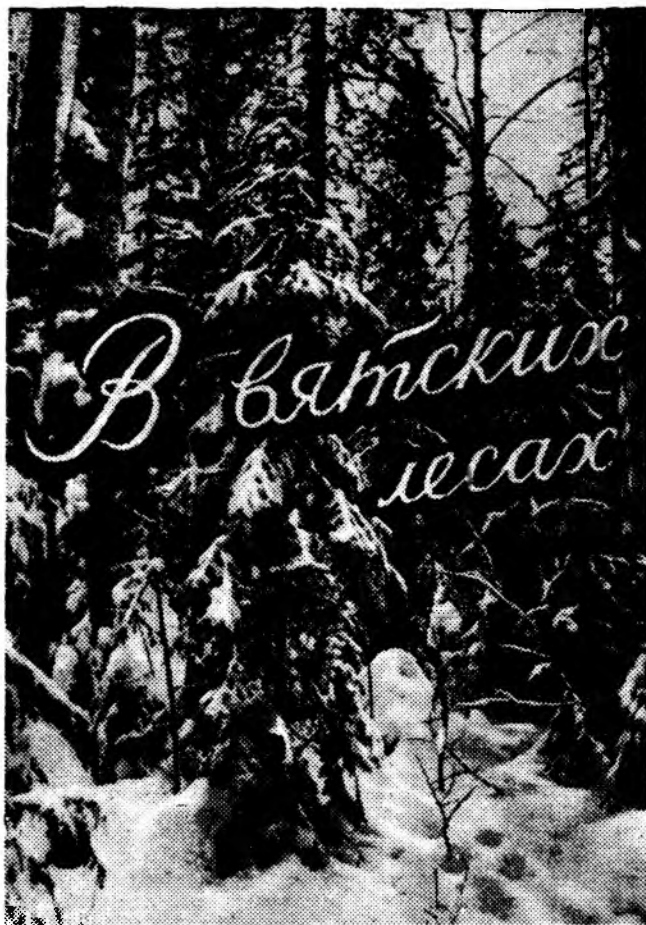
Сначала учащиеся прошли теоретическую подготовку, изучали правила обращения с оружием, боеприпасами; познакомились с промыслом белки, обработкой шкурок зверей и т. д. С 20 октября в течение недели учащиеся были на производственной практике — на промысле под руководством своих учителей. Для этой цели правление колхоза «Красный охотник» отвело специальные охотничьи угодья; с помощью охототдела райпо было построено несколько охотничьих избушек. Нынче осенью много молодых охотников ушли на промысел.

В Саянских горах сейчас промысляют 200 охотников. В поселки, где остались их семьи, приходят первые вестки: промысел проходит удачно.

Б. ЧЕРНЫШЕВ

Пос. Алыгджер, Иркутской области





Текст и фото Н. ШИЛОВА

ПРЕКРАСНЫЕ охотничьи угодья в Кировской области. Вас встречают заснеженные поля, бескрайние леса, которые изрезаны сотнями речек и ручьев, вливающих в красавицу Вятку. А как разнообразны и живописны наши угодья по берегу реки! Сколько лесного зверя и дичи! Здесь живут медведи, бродят сохатые, есть рыси, барсуки, куницы, лисицы, волки, зайцы.

Богат вятский край и пернатыми: глухарь и рябчик, тетерев и куропатка — все они находят приют и пищу в просторах вятских лесов.

Хорошо осенним днем походить с ружьем, послушать гончих, увидеть, а может и взять беляка. Каждый охотник надеется на счастливый выстрел!

Вот в такую пору, по пороше, мы и выехали на охоту в леса по р. Вятке.

Станция Котельнич осталась позади. Вот и разъезд Мокрецы. Охотники встают на лыжи и знакомой, сейчас запыленной свежим снежком тропкой, идут вглубь леса, а позади всех бежит наш любимец Трубач. Трубач — неутомимый верный гонец, который за свою серьезность и безукоризненное умение разбираться в хитрейших сплетениях следов зверей недаром прозван «профессором».

Охотники все дальше и дальше идут от станции в глубь леса, зорко приглядываясь к пересекаемым цепочкам следов.

На этот раз так и не встретился след куницы — затаился осторожный зверек... Ну и пусть пока полежит!

Словно разгадав мысли охотников, собака вдруг останавливается в нерешительности перед двумя расходящимися строчками следов. Ткнув нос в первый, принюхивается, громко фыркнув, сует нос в другой и, слегка взвизгнув, бросается большими прыжками вперед — след свежий!

Трубач скрывается за кустами опушки, вот опять на миг мелькнул его силуэт и вдруг гон-



*Трубач
остановился
в нерешительности.*

чая залилась «по зрячему»: крупный беляк вырвался из-под самого ее носа.

Некогда дремать и охотникам. Кто остался на месте — готовится к выстрелу, кто-то спешит занять знакомый ему лаз. А Трубач вагом варит по горячему следу...

Вдруг гон оборвался — скололся Трубач. Издали видно, как Юрий Шестаков, заметив что-то, спешит к краю поляны.

Вот он остановился и кричит: — «Трубач!

Вот он... вот он.

Спешит на лаз.



Трубач! Вот-вот-вот! На-во, на-во-во! Трубач!» — Мигом перелетел поляну Трубач и сунулся к следу, на который рукой показывал охотник. И опять запел лес от горячего гона!..

Кто бывал с ружьем, тот знает, что такое побродить целиной десяток километров на лыжах. Однако разве почувствуешь усталость, когда в руках два таких прекраснейших беляка!

Судя по всему, охотники В. Елсуков, В. Гагаринов и Ю. Шестаков очень довольны.

Они вернутся домой с хорошим полем.

Они довольны охотой.



За всестороннее развитие пушного хозяйства

У ОХОТНИКОВ Ханты-Мансийского национального округа горячая пора. На массовый промысел белки, соболя, горностая, куницы, выдры, красной лисицы в охотничьи угодья вышло 2700 промысловиков. Это следопыты — манси и ханты, люди отлично знающие охотничьи угодья и способы добычи пушных зверей.

Производство пушнины в округе беспрерывно растет. В 1955 году заготовлено пушнины на 14 миллионов рублей больше, чем в довоенном 1940 году.

Округ второй год является участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Участниками выставки в прошлом году были многие колхозы, 12 звероферм, 11 заведующих зверофермами, 60 охотников и звероводов.

Не менее хорошие показатели имеет округ по воспроизводству охотничьей фауны.

В настоящее время, благодаря широко проводимым биотехническим мероприятиям, местный соболь заселил угодья, расположенные в левобережной части бассейна реки Оби.

Особенно густо заселены соболем охотничьи угодья по рекам Конда, Соєва, Шапшинская и Сеуль, где в течение ряда лет не появлялся ни один охотник.

В охотничьих угодьях, расположенных в правобережной части Оби, успешно разводится переселенный из Восточной Сибири баргузинский соболь. Первая партия этих соболей в количестве 113 зверей была выпущена в 1952 году в Ларьякском районе, где они хорошо акклиматизировались и расселяются по угодьям соседних районов.

В 1954 году 100 соболей, отловленных в лесах Слюдянского, Бодайбинского и Витимского районов Иркутской области, выпустили в охотничьи угодья Полноватского, Казымского национальных Советов Березовского района.

В 1955 и 1956 годах баргузинские соболя выпускались в бассейне реки Аган.

В 1932 году в Ханты-Мансийский округ впервые было завезено 49 ондатр. В настоя-

щее время в охотничьих угодьях округа количество их превышает 250 тыс. голов, а ежегодные заготовки шкурок ондатры достигают 150—160 тыс. штук.

В заготовках промысловых видов пушнины ондатра стала занимать первое место после белки.

Хорошо акклиматизирована и разводится в вольных условиях американская норка. Норкой заселены охотничьи угодья бассейна реки Аган, Юган, Казым, Согом и другие. Заметно увеличивается поголовье местных сибирских бобров.

Успешно развивается в округе новая отрасль пушного хозяйства — клеточное звероводство.

В настоящее время в округе насчитывается 135 звероводческих ферм, из них 127 принадлежит колхозам, 7 рыболовецкой кооперации и одна оленеводческому совхозу. Количество зверей-производителей в основном стаде на всех зверофермах достигло 10 тысяч голов.

К сожалению, многие колхозы, имеющие зверофермы, перестали посылать охотников на промысел и стараются выполнить план заготовок пушнины продукцией клеточного звероводства. Выплата двадцатипроцентной надбавки от стоимости пушнины, сданной сверх сезонного плана за счет шкурок серебристо-черных лисиц со своих звероферм, снизила интерес многих колхозов к охотничьему промыслу. Это привело к тому, что добыча охотниками ценных пушных зверей в тайге за последнее время значительно сократилась.

Все меньше и меньше охотники Ханты-Мансийского округа добывают соболя, куницы, горностая, белки.

Немало в округе угодий, где промысловики не бывают годами. Вот почему только 21% дает заготовка пушнины местной фауны: белки, горностая, красной лисицы и других, а 79% заготовленной пушнины составляют ондатра, серебристо-черная лисица и норка.

В 1936—1940 гг. ежегодная заготовка шкурок белки достигала в среднем 1128 тысяч штук, а сейчас ежегодно заготавливается лишь 350 тысяч белок.

Снижение объема заготовок белки и других промысловых зверей местных видов нельзя объяснить неурожаем. Основные причины, вызывающие снижение добычи белки и других местных видов, заключаются в недооценке значения охотничьего хозяйства и сокращения охотничьего промысла.

Достаточно сказать, что в округе теперь осваивается только около половины таежных охотничьих угодий. Притом с каждым годом все больше и больше выпадают из эксплуатации наиболее богатые пушным зверем отдаленные и труднодоступные охотничьи угодья. Систематически сокращается число охотников, принимающих участие в промысле. Так, например, в 1940 году в четвертом квартале выходило на промысел 4068 охотников, в 1945 году — 2798, а в 1955 году принимало участие в охотпромысле только 1680 человек.

Пятнадцать лет назад охотники добывали пушных зверей в самых отдаленных угодьях. В то время там, в далеких угодьях, была организована торговля. Охотник мог на месте купить все необходимое ему в тайге.

Каждая система (Заготживсырье, Рыболовпотребсоюз) стремилась к освоению возможно большей площади глубинных охотничьих угодий, к лучшему охотустройству и обслуживанию охотников.

С 1952 г. «Рыболовпотребсоюз» не стал заниматься заготовкой пушнины и все его отдаленные охотничьи хозяйства ликвидированы. Промысел в этих угодьях прекратился.

В 1955 году в округе продолжали еще работать двенадцать государственных охотничьих хозяйств. Они заготовили около 50 процентов всей добываемой в округе пушнины таежных видов. В прошлом году эти хозяйства также были ликвидированы. В округе остались только три охотхозяйства, но и в них штаты охотников сокращены.

Для того чтобы в какой-то степени освоить в наступившем сезоне лучшие охотничьи угодья, Облрыболовпотребсоюзу еще в июле был предложен проект открытия двадцати глубинных сезонных торгово-заготовительных точек, но по неизвестным причинам этот проект до сего времени не рассмотрен.

В округе проведено колхозное охотустройство, в результате которого 77 рыбартелей и 28 сельхозартелей получили по соответствующим государственным актам в бессрочное пользование более 43 миллионов гектаров прилегающих к ним охотничьих угодий.

При охотустройстве в каждом колхозе было создано охотничье хозяйство.

Несмотря на то, что колхозы не имеют опыта в организации и ведении охотничьего хозяйства, никаких научно обоснованных практических руководств, инструкций, рекомендаций в этой части они не получили до сих пор. Не дают их ни органы Министерства сельского хозяйства, ни научно-исследовательские учреждения, в том числе и Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводческого сырья и пушнины. Колхозы практически не обеспечивают правильное ведение охотничьих хозяйств, не используют отчисляемые ими средства по капиталовложениям, не совершенствуют технику промысла, не работают над обогащением охотничьей фауны, не соблюдают принципа постоянного состава охотничьих бригад, не увеличивают производительности труда охотников.

В интересах всестороннего развития пушного хозяйства округа и вовлечения в эксплуатацию глубинных охотничьих угодий необходимо срочно решить вопрос о восстановлении ликвидированных охотничьих хозяйств и организации их деятельности по типу совхозов с постоянными кадрами штатных рабочих — охотников.

Для развития деятельности колхозных охотничьих хозяйств и всесторонней помощи колхозам в деле производства пушнины, в том числе и клеточной, необходимо организовать несколько государственных технических охотничьих станций, сосредоточив в них транспорт, необходимую технику, а также специалистов охотничьего хозяйства и звероводства.

Квалифицированных охотников целесообразно использовать на их любимом деле — на добыче пушнины, имеющей товарное и экспортное значение.

Положительное решение затронутых нами вопросов несомненно будет способствовать всестороннему развитию пушного хозяйства Ханты-Мансийского округа.

А. ГОЛУБЕВ
Охотовед



ОЗЕРО ОРОН

СРЕДИ скалистых отрогов Станового хребта лежит озеро Орон — одно из красивейших горных озер Восточной Сибири.

Длина его достигает двадцати пяти, а ширина колеблется от двух — трех до шести километров.

Озеро питают две горные речки и множество ключей. Из-за большой, до двухсот метров глубины вода в озере не прогревается даже летом. Прозрачно-зеленой струей вливается она в бурые воды р. Витима.

В тихую погоду озеро походит на голубое зеркало, застывшее в темно-зеленой раме. Над озером неторопливо кружат чайки, задевая дремлющую воду белоснежными крыльями. Хвойная тайга скалистых берегов сменяется выше низкорослыми кустарниками и белым ковром альпийского лишайника — ягеля.

Но шумлив и опасен Орон в осеннюю непогоду. Не белыми барашками, а зелеными бурунами вскипает озеро под порывами холодного ветра. Только в конце ноября одевается оно в ледяную кольчугу.

В озере обитают ленок, таймень, хариус, налим, щука, окунь, в небольшом количестве форель, карась и другая рыба. Изредка попадает еще некогда столь знаменитый «оронский сиг».

В отличие от речной витимской, озерная рыба хорошо упитана.

Рыбу добывают сетями и неводом. И хотя из-за обилия кормов или неумения рыболовов блеснение в озере малопродуктивно, но любители-рыболовы редко возвращаются отсюда без богатых уловов.

Окружающие Орон глухие уголья изобилуют драгоценным зверьком витимской тайги — соболем.

В начале мая здесь начинается массовый пролет водоплавающей птицы. Но негостеприимно встречает озеро пернатых путешественников. Все протоки, заливы и отмели еще покрыты льдом.

Лишь в двадцатых числах мая, когда уже перелет птицы окончен, вскрывается мелкая часть озера. Поэтому весной на Ороне охотнику делать почти нечего.

Большая глубина и скалистые берега озера оставляют мало мест, пригодных для гнездовой птицы. Лишь на протяжении семи километров озеро изобилует островами, отмелями, протоками, заливами-курьями и поросшими травой берегами. В небольшом числе здесь оседают кряква, чирок-свистунок и трескунок, чирок-клохтун, серая утка, черная кряква с желтовато-серым клювом, широконоска, свиязь. Шилохвость и касатка встречаются только на пролете.

Из нырковых на озере гнездятся гоголи, лутки, черныш, крохаль большой, камешка.

Помимо утки, на озере гнездуют чайки, краснозобая и чернозобая гагары, бекасы, черная цапля, орлан-белохвост, много коршунов.

Настоящая охота на водоплавающую птицу начинается в сентябре.

Сперва утка прибывает незаметно. Но вот появляются настоящие табуны в сотни и более птиц: это пошла северная птица.

Охотятся на уток с подъезда и подхода, на утренних и вечерних зорях.

В наиболее удачный день добыча одного охотника составляет три — четыре десятка птиц.

В первые недели холодной и ненастной погоды летит преимущественно мелкая утка и казарка. В начале октября, с первыми снегопадами пролет усиливается. Шум и крик стоит в эти дни над озером. На открытых плексах видны табуны в десятки тысяч птиц. В стороне от уток держится небольшая стайка белоснежных лебедей. Издали доносится гоготание снижающегося косяка гусей. И слушая этот гомон, уже не замечаешь ни ветра, ни заиндевелого, обжигающего пальцы весла, ни дымящейся от холода воды...

Озеро Орон — прекрасное место для групповых охот на водоплавающую дичь осенью, незабываемый объект увлекательных охотничьих экскурсий.

В КОНОВАЛОВ

г. Иркутск

НАШ ОПЫТ ПОДЕЛКИ ИСКУССТВЕННЫХ ГНЕЗД

С. СКРИПИН Фото В. ИВАНОВА.

Подготовку к этому мероприятию мы начали зимой. Егеря накосили тростник и связали из него маты.

Весной же, как только растаял на лимане лед (9—21 апреля), гнезда были расставлены по краям растущего тростника. Паводковая вода на лимане в это время достигала максимального уровня.

Гнездо имеет форму снопа, суженного кверху.

Искусственные гнезда заселялись несколькими видами пернатой водоплавающей дичи.

15 мая 1956 года было просмотрено 544 искусственных гнезда, в том числе 22 установленных в 1955 году. Оказалось: затопленных водой и не занятых утками 132 гнезда, не затопленных водой и не занятых утками 122 и занятых водоплавающей дичью 290 гнезд, что составляет 53,3% к общему числу всех искусственных гнезд.

Обследование показало, что из-за неудовлетворительной охраны 44% всех занятых искусственных гнезд разорены пернатыми хищниками и зверями (енотом и норкой).



Искусственное гнездо с выводком белоглазого нырка.

Наблюдения также показали, что 47% всех искусственных гнезд оказалось не занятыми утками потому, что при их поделке и расстановке были допущены ошибки, которые необходимо учесть.

Большинство каркасов искусст-

Сладколиманское спортивное охотничье хозяйство. Гуси.



Искусственное гнездо краквы, затопленное водой.

В 1955 ГОДУ в охотничьих угодьях Сладколиманского спортивного охотничьего хозяйства Каневского района, Краснодарского края, в виде опыта было поделано свыше пятисот искусственных гнезд для водоплавающей дичи.



Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

На промысле

венных гнезд было расставлено либо без маскировки, либо с недостаточной маскировкой тростником. Это послужило одной из причин уничтожения яиц пернатыми хищниками. В позапрошлом году, когда гнезда маскировались хорошо, расклеванных пернатыми хищниками яиц не наблюдалось.

Во всех искусственных гнездах поверх лазов были поделаны козырки, которые без должной маскировки привлекали хищников.

Часть искусственных гнезд была расставлена в местах рыбной ловли. Здесь гнезда разорялись рыболовами-браконьерами.

Во всех искусственных гнездах поделано только по одному лазу, поэтому гнезда служили ловушками для гнездящихся уток. В двух гнездах мы обнаружили скелеты съеденных уток, в одном гнезде задушился болотный лунь. Когда мы на лодке подъехали к гнезду со стороны лаза, испуганная утка, не имея выхода, металась в гнезде. Стало быть гнездо должно иметь и второй лаз.

В некоторых гнездах был тонкий настил. Для его утолщения уткам пришлось выламывать тростник из каркаса. Такие гнезда оказались демаскированными и большинство их уничтожено пернатыми хищниками.

Часть каркасов искусственных гнезд была поставлена на небольших тростниковых сплавах. Сильные северо-восточные ветры наклонили сплавы в западную сторону, в результате чего много искусственных гнезд оказалось полузагрязненными, а 27 — перевернутыми; некоторые гнезда были поставлены низко и поднявшийся от дождей уровень воды в лимане затопил их.

Часть незамаскированных каркасов искусственных гнезд поставлена на самом краю тростниковых сплавов лазом на юго-восток. Большинство таких гнезд оказалось удобным местом для черепах и ужей, гревшихся на солнце. Это, видимо, также служило препятствием к занятию гнезд утками.

Интересно, каковы результаты аналогичной работы в других охотничьих хозяйствах.

Нас особенно интересует, где, как и какие надо делать искусственные гнезда для чирков и серого гуся.

Хотелось бы, чтобы читатели журнала откликнулись на наше сообщение.

ОХОТНИКИ северного Тунгиро-Олекминского района ежегодно дают стране значительное количество пушнины.

Охотой в основном занимаются местные жители — звенки. Искусство охоты у них передается от отцов к сыновьям. В районе есть немало непрезойденных следопытов, которые за сезон промысла добывают пушнины по 3—5 сезонных норм. Такие промысловики, как Габышев Ф. Т., Кузьмин Д. Г., Круглов И. Г., Барахтин А. М., сезонные нормы по заготовке пушнины выполняют более чем на 500 процентов. В целом по району план заготовки пушнины в прошлом сезоне был значительно перевыполнен. За успехи, достигнутые в добыче пушнины, 20 лучших охотников района были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в 1956 году.

Промысел на белку — один из трудных видов охоты в северной тайге. Поэтому очень многое зависит от заблаговременной подготовки к промыслу и умелой организации труда охотников. Охотники, руководители колхозов и заготовительные организации района хорошо знают это. В таких колхозах, как имени Маленкова, «Северный охотник», своевременно готовятся к сезону: укомплектовываются и утверждаются на правлениях артелей бригады охотников, ремонтируются палатки, железные печи, нарты.

К сожалению, подготовка к промыслу не везде нынче проходила гладко, встречались и трудности. Неудовлетворительно в этом году подготовились к охоте работники заготконторы Тупикского райпо (директор конторы т. Тунгусов). По вине т. Тунгусова с большим опозданием было доставлено в отдельные колхозы оружие и снаряжение.

Во второй половине октября охотники вышли на промысел. В вековой тайге северного Тунгиро-Олекминского района задымались охотничьи избушки и станы добытчиков пушнины смешанных промысловых артелей. Отсюда охотники уходят дальше в глубь тайги на промысел пушного зверя.

Охотники-промысловики колхозов района взяли на себя новые повышенные социалистические обязательства, направленные на

досрочное выполнение квартального задания по заготовке пушнины. Так, например, охотники колхоза имени Маленкова взяли обязательства выполнить план заготовки пушнины четвертого квартала 1956 года на 200 процентов, а передовики охотпромысла этого колхоза т. Круглов И. Г., Габышев М. П., Кузнецов С. Г. и другие обязались за квартал выполнить по 3 сезонные нормы.

По сравнению с прошлым годом повышенные обязательства взяли на себя колхозники артели «Северный охотник». Квартальное задание по добыче пушнины они решили выполнить на 120 процентов. Многие охотники дали слово добыть за квартал по 600—700 белок.

Провожая охотников в тайгу, партийные организации колхозов позаботились о том, чтобы на промысле культурно обслуживать промысловиков. В каждой бригаде утверждены агитаторы, которые снабжены необходимой литературой. Разработаны маршруты разъездных ларьков по бригадам, с которыми будут выезжать работники культурпросветучреждений и врачи, руководители колхозов.

К сожалению, не все еще сделано по бытовому и культурному обслуживанию охотников на промысле. Во многих охотничьих бригадах имеются радиоприемники, но купить к ним питание в местных торгующих организациях нельзя.

В охотничьих угодьях района мало еще построено охотничьих избушек и станцов.

Парторганизациям и руководителям колхозов нужно серьезно подумать о том, чтобы в бригады охотников более регулярно поступали газеты и журналы, выезжали кинопередвижки и на месте промысла демонстрировать кинофильмы.

Исторические решения XX съезда нашей партии обязывают тружеников охотничьего хозяйства дать стране больше пушнины высокого качества.

Дело чести промысловиков выполнить эту важную государственную задачу.

К. ВЕДЕРНИКОВ

с. Тупик, Тунгиро-Олекминского района, Читавской области

КТО НЕ ЗНАЕТ фазана? Каждый видел его, читал о нем или слышал.

Немало охотников, взяв глубокой осенью отпуск, отправлялись в плавни Терека или в тугай Средней Азии, чтобы поохотиться на эту прекрасную птицу.

Трудно представить себе без фазана заросли Кавказа или камыши Средней Азии и Уссурийского края так же, как представить леса центральных и северных областей без глухаря, тетерева или рябчика.

Помимо большого спортивного интереса, охота на фазанов дает охотнику еще и прекрасную дичь, ценную своими вкусовыми и питательными качествами.

Беспорядочная и интенсивная охота на фазанов в прежние годы привела к тому, что количество этой птицы стало снижаться. Местами фазан был истреблен полностью. Сейчас со всей остротой встает вопрос о сохранении и увеличении численности фазана в местах его обитания и акклиматизации его в охотничьих хозяйствах других районов нашей страны.

Фазаны еще сравнительно широко распространены на юге и востоке СССР. Они держатся в дельте Волги, на Кавказе, в Средней Азии, в Приамурье и в Уссурийском крае. На территории Советского Союза насчитывается двенадцать географических форм или подвидов фазана.

Закавказский фазан встречается в Абхазии, северной и западной Грузии, в Восточном Закавказье, в Кафанском районе Армении и по Алазани. В прежние время



Р. БЕМЕ

он заселял всю Грузию, Армению и Рионскую низменность.

Северокавказский фазан распространен на Северном Кавказе, к югу до Кубинского района и к северу до дельты Волги. Раньше он встречался по Черноморскому побережью и в дельте Урала, но был там истреблен в середине прошлого столетия.

Талышский фазан населяет Талыш, Гилян и некоторые

острова Кзыл-Агачского залива. К северу доходит до нижнего течения Куры.

Персидский фазан обитает в Геок-Тепинском районе, хотя в прежнее время доходил к востоку до г. Ашхабада.

Мургабский фазан распространен в восточных предгорьях Копет-Дага, в долинах Теджена и Мургаба.

Аму-дарьинский фазан населяет долину Аму-Дарьи от г. Керки на север по Дарган-Ата.

Таджикистанский фазан обитает в юго-западной части Таджикистана — в верхнем течении Аму-Дарьи.

Хивинский фазан живет в низовьях Аму-Дарьи, захватывает ее дельту и весь Хивинский оазис.

Зеравшанский фазан населяет долины рек Зеравшана и Кашка-Дарьи.

Сыр-дарьинский фазан распространен в долине Сыр-Дарьи и на восточном берегу Аральского моря.

Семиреченский фазан служит объектом охоты в юго-восточной части Казахстана, к востоку от Киргизского хребта и в Иссык-Кульской котловине.

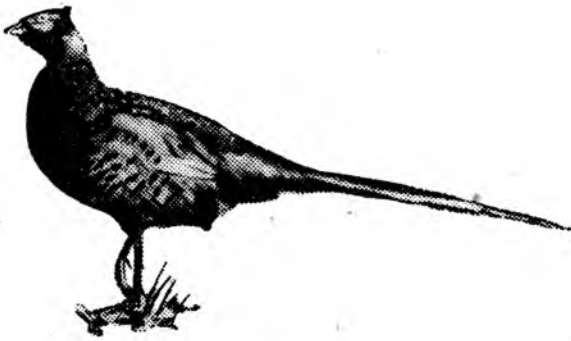


Рис. 1. Кавказский фазан.

Маньчжурский фазан населяет бассейн Уссури и Южноуссурийский край.

Самцы всех перечисленных географических форм (подвидов) фазана отличаются друг от друга окраской оперения. Самки всех фазанов похожи одна на другую и различия между ними незначительны. У аму-дарьинского, зеравшанского, сырдарьинского, семиреченского и маньчжурского фазанов на горле имеется хорошо заметный белый ошейник, у всех остальных фазанов белого ошейника на горле нет.

Не останавливаясь на детальном описании отдельных подвидов, следует отметить следующие их признаки. Группа кавказских фазанов имеет темную, золотистую, красно-оранжевую окраску, с хорошо развитыми черными каймами перьев на нижней стороне тела (рис. 1). Группа среднеазиатских фазанов окрашена в темные медно-красные цвета, со светлыми крыльями и с белым ошейником на горле (рис. 2). Черные каемки перьев также хорошо развиты. Маньчжурский фазан (рис. 3) окрашен в светлые золотисто-красные тона; черные каемки перьев очень тонки и почти незаметны; белый ошейник широкий.

Путем скрещивания кавказского и маньчжурского фазанов в охотничьих хозяйствах Западной Европы получена новая форма — так называемый охотничий фазан, имеющий признаки обеих исходных форм и несколько более крупный. Он хорошо размножается и занимает сейчас главное место в фазаньих хозяйствах Европы (рис. 4).

На юге нашей страны фазаны живут в заросших густым колючим кустарником лесах, в зарослях по берегам рек и озер, в тростниках, иногда в посевах кукурузы и подсолнечника. Они обычно придерживаются речных дельт и долин, берегов озер. Заросли лоха, облепихи, терновника, джигды и некоторых других кустарников служат фазанам хорошей защитой от врагов. Ягоды и плоды этих кустарников являются основной пищей фазана в зимнее время. Количество фазанов в той или иной местности стоит в прямой зависимости от урожая ягод. Летнее питание фазанов заметно отличается от зимнего.

Летом фазаны питаются как растительными, так и животными кормами, зимой же — почти исключительно растительной пищей.

В марте — апреле начинается весенний ток фазанов. В это время самцы много поют. Пение фазана отдаленно напоминает кукареканье домашнего петуха. Окончив песню, птица несколько раз звонко хлопает крыльями. Токует фазаны поодиночке. Каждый самец держится на своем гнездовом участке, охраняя его от вторжения соперников. Драка ведется так же, как и домашними петухами, но никогда не бывает серьезной и скоро кончается. К токующему самцу тяготеет одна, реже две самки. После окончания токов фазаны держатся парами или один самец с двумя самками.

В апреле у фазанов появляются гнезда. Гнездо находится прямо на земле в небольшой ямке, слабо выстланной сухими травинками и перьями. Оно всегда очень хо-

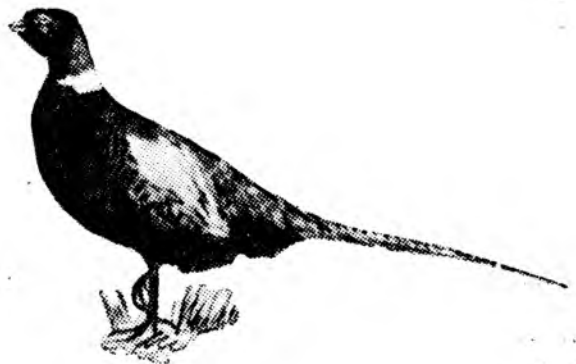


Рис. 2. Туркестанский фазан.



Рис. 3. Маньчжурский фазан.

рошо спрятано и найти его нелегко. Яиц бывает от 8 до 17 штук. В постройке гнезда и насиживании яиц принимает участие только самка. Птенцы появляются на свет в середине мая — начале июня; после выхода из яйца они следуют за самкой. Самцы в это время линяют и обособленно держатся в самых густых зарослях. Самки и молодые фазаны начинают линять с июля, полностью заканчивая линьку в октябре. К этому времени молодые петушки одевают полный наряд взрослого самца. Поздней осенью и зимой фазаны держатся в тех же местах, что и летом. Лишь у некоторых из среднеазиатских и маньчжурских форм наблюдаются зимние кочевки. Кочуя, фазаны собираются в стаи до 80—100 птиц в каждой. Обычно же они живут поодиночке или небольшими группами по 3—6 птиц. В зимнее время фазаны сбиваются в места с наибольшим количеством ягод, заходят на хлебные поля и посевы масляничных культур. Когда снега немного, они собирают корм с земли, если же снег глубок, склевывают ягоды прямо с ветвей. До окончания линьки фазаны не бывают особенно жирны, наибольшей промысловой ценности они достигают только после полного окончания линьки — в конце октября. С конца декабря фазаны начинают терять в весе и к весне бывают обычно сильно истощены.

Врагов у фазанов много. Их гнезда разоряют вороны, коршуны и многие наземные хищники. Взрослых птиц уничтожают шакалы, камышовые коты, волки, лисицы, горностаи, хорьки и даже ласки. Из пернатых хищников особенно вредят фазаньему хозяйству филины, тетеревятники и болотные луны.

В снежные зимы, когда снег лежит слоем толще 20 сантиметров, большое количество фазанов погибает от недостатка корма. Так же губителен для них и твердый наст. Поздние весенние паводки и продолжительные весенние дожди, заливая гнезда, приводят к резкому снижению численности молодняка. Вырубка колючих кустарников и выжигание тростников, уничтожая укрытия и лишая птиц основной зимней пищи, также играют большую роль в сокращении количества фазанов. Именно вырубка на топливо колючих кустарников привела к тому, что фазаны в некоторых районах полностью исчезли.

Во всех местах распространения фазанов за ними идет интенсивная охота. Наиболее распространена охота с подружейной собакой. Добываются фазаны также различными самоловами — силками, пружками и прочими орудиями лова. Эти способы широко применяются браконьерами, которые уничтожают птиц независимо от сроков охоты.

Охота на фазанов с подружейной собакой производится обычно в утренние и предвечерние часы, когда птицы выходят для кормежки на опушки леса, к краям кустарников и вылетают на посевы. В жаркое время дня они держатся в густых зарослях и становятся для охотника недоступными. Для этой охоты нужна хорошо натасканная, выносливая, «напористо» работающая легавая собака. Она должна выдерживать тяжелую ходьбу в камыше или в густом колючем кустарнике. Мертвая стойка собаки, столь ценимая охотниками на дупелей и бекасов, при охоте за фазанами может быть нежелательной, так как фазаны не всегда выдерживают стойку и

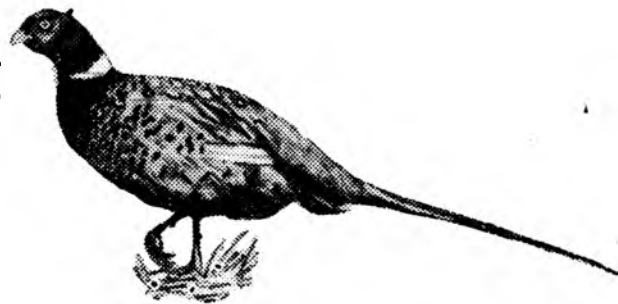


Рис. 4. Охотничий фазан.

уходят по земле, не поднимаясь на крыло. Задача собаки в таком случае — отрезать бегущего фазана от зарослей и выгнать его на охотника. Бегают фазаны очень быстро и без собаки, даже на совершенно чистом месте, поймать подранка почти невозможно.

В последние годы, в связи с неблагоприятными погодными условиями и вырубкой кустарников, количество фазанов повсеместно продолжает снижаться. Поэтому необходимо заняться серьезной охраной этой птицы, уберечь ее от полного исчезновения. Для этого следует организовать ряд заказников в местах обитания фазанов, запретив здесь вырубку и выжигание кустарника и тростниковых зарослей. В заказниках нужно ежегодно производить отстрел камышового кота, шакала, лисы и енотовидной собаки, которые являются серьезными вредителями фазаньего хозяйства. Кроме того, необходимо организовать в заказниках отстрел и разорение гнезд ворон, тетеревины, филина и болотного луны. В многоснежные зимы следует проводить подкормку фазанов, разбрасывая для этого в местах, где обычно держатся птицы, немолочные снопы проса, овса, конопли и других зерновых культур.

Охоту на фазана следует открывать не ранее ноября, когда он приобретет наибольшую промысловую ценность, и закрывать охоту в декабре. Охоту без собаки надо запретить совсем, так как во время ее бесполезно теряется большое число подранков. Даже тяжело раненный фазан с целыми ногами успеет скрыться и погибает недоступным для охотника. Так же полностью нужно запретить ловлю фазана различными самоловами, в которых он в большинстве случаев становится добычей хищников. Кроме того, в самоловы, не снимающиеся, как правило, в течение круглого года, попадают не только самцы, но и самки от гнезд и выводков. В некоторых районах следует сократить, а то и запретить уничтожение колючих зарослей в местах обитания фазанов. Серьезное внимание охотничьи организации должны уделить и борьбе с браконьерством.

Как и многие другие куриные птицы, фазан хорошо размножается, неприхотлив в выборе пищи. Своевременное принятие мер по его охране позволит в короткие сроки восстановить и поднять его численность.

Красота оперения и вкусное мясо фазанов с давних времен привлекали к себе внимание охотников. Эту птицу стали завозить и выпускать в парках и охотничьих хозяйствах многих стран. Опыт показал, что фазаны хорошо живут и размножаются даже в необычных для них условиях. Охота на фазанов стала обычной в Англии, Германии, Чехословакии, Югославии, Румынии, Венгрии. Наибольшее распространение получило разведение упоминавшегося выше охотничьего фазана.

В Ленинградскую область фазаны впервые были завезены в царский заповедник в Гатчине, где удалось собрать много отечественных и южноазиатских форм этой птицы. Разводился здесь и охотничий фазан. При условии зимней подкормки суровые ленинградские зимы фазан переносил легко. Вслед за гатчинским стали организовываться и другие фазанерии. Фазаны появились в Латвии, на Украине и во многих охотничьих хозяйствах центральной России. После гражданской войны количество этих хозяйств значительно сократилось. В первые годы после Октябрьской революции возобновилось разведение фазанов в заповеднике «Аскания-Нова». Отсюда их расселили на остров Хортицу, в некоторые другие области Украины и Молдавию. В настоящее время фазанов завозят в различные охотничьи хозяйства центральных областей. Охотничьим организациям следует всемерно поддерживать и поощрять это полезное дело. В первую очередь нужно завести фазанов в те места, где они обитали раньше, но были уничтожены; здесь на поддержание птицы не потребуется никаких дополнительных затрат, кроме транспортировки. Акклиматизация же фазанов в других районах СССР, где в течение продолжительного времени лежит глубокий снежный покров, требует обязательной зимней подкормки. Для этой цели можно использовать отходы, получаемые при обмолоте и сортировке зерна, а также специальный посев дешевых кормовых злаков — сорго, могары и других.

Исходя из опыта охотничьих хозяйств нашей страны и стран народной демократии, можно с уверенностью сказать, что при правильном научном подходе успешное разведение фазанов не представит особого труда и не потребует больших затрат.

Фазан на Украине

Н. ШАРЛЕМАНЬ
Профессор

РАЗВЕДЕНИЕ фазана как охотничьей и декоративной птицы — одна из наиболее заманчивых задач реконструкции фауны СССР. К сожалению, работы по внедрению фазана в фауну Украины до настоящего времени оканчивались неудачами. Только в пойме нижнего течения Днепра эта птица, повидимому, прочно вошла в состав фауны задолго до начала деятельности Украинского общества охотников и рыболовов. Нижнеднепровская популяция возникла в результате многолетних перекочевок фазанов из зоопарка Аскания-Нова в плавни Днепра и давнего разведения этих птиц в угодьях с. Гавриловки. Позднейший выпуск сравнительно небольшого количества фазанов Украинским обществом мог лишь слегка увеличить их местное поголовье.

Опыты «обогащения» фазанами Киевской области, стоившие охотничьей общественности десятки тысяч рублей, не могли дать положительного результата, так как производились на низком биотехническом уровне. Птицы, пойманные в тугаях Сыр-Дарьи и в непролазных чащах нижнеднепровских плавней, были выпущены в сосновые леса Дымерского и Броварского районов. Такая «акклиматизация» находится в кричащем противоречии с учением И. П. Павлова и И. В. Мичурина о связи организма со средой; она противоречит также высказываниям наших известных животноводов — академиков И. Ф. Иванова и Л. К. Гребеня.

Какой же метод разведения фазанов может дать в условиях УССР положительный результат? Еще известный охотовед проф. Д. К. Соловьев¹, а в последнее время К. Вершинина² заметили, что простой выпуск фазанов, привезенных из другой местности, не дает положительных результатов: они немедленно разлетаются на большие расстояния и вскоре становятся добычей хищников.

Повидимому, отлет пернатых с места выпуска объясняется свойственным многим видам птиц инстинктом возвращаться «домой», в места, где данная особь вывелась.

Упомянутые советские, а также некоторые зарубежные специалисты указывают, что единственно правильным методом разведения привозных фазанов является инкубирование яиц непосредственно на месте выпуска, непродолжительная передержка птенцов в вольерах и выпуск молодняка в очищенные от хищников, в том числе от вороновых птиц и ежей, угодья. Признана необходимой и последующая подкормка выпущенных фазанов.

По сообщению старшего госохотинспектора Киевской области В. Данилова, в 1957 г. предло-

гается организовать при птицеводческом хозяйстве в Борках под Харьковом пункт по продюцированию фазаньих яиц; собранные здесь яйца будут инкубироваться в охотничьих хозяйствах Украины.

Выбирая места для разведения фазанов, необходимо помнить, что, помимо наличия густых, преимущественно кустарниковых зарослей, кормовой растительности, близости воды, отсутствия глубоких снежных заносов и хищников, существует еще одно требование: почва должна содержать известь. В безызвестковых районах фазаны либо малочисленны, либо полностью отсутствуют.

При правильной организации дела мы имеем все возможности обогатить наши охотничьи угодья и зеленые зоны вокруг городов изысканной декоративной, спортивной птицей.



В Советской Эстонии проявляют заботу о фауне. На снимке: работник охотничьего хозяйства Хильда Тейсте кормит фазанов.

Фото Х. СООСАРА.

¹ Основы охотоведения. М.—Л., 1936, стр. 450—479.
² Фазаны в Калининградской области. М., 1950, стр. 89—93.



Лось в сосняках

И. АЛЕКСАНДРОВА

Фото Н. БОХОНОВА.

Кандидат биологических наук

В ПОСЛЕДНИЕ годы в некоторых районах лесной зоны и в частности Московской области наблюдаются случаи повреждения лесных посадок лосями. Наиболее часто страдает от лосей сосна. Действительно, в зимнее и раннезаснеженное время лоси употребляют в пищу побеги и кору молодых сосен.

Повреждения могут быть разбиты на несколько групп в зависимости от типа победей.

Наименьший вред приносит обкусывание боковых и верхних веток кроны без повреждения верхушки дерева. Так как скусываются только концы веток, то, несмотря на сравнительно большой объем поедаемой массы, часто сохраняется даже форма кроны молодой сосны и лишь при внимательном осмотре дерева удастся заметить повреждения.

Более опасно для дерева одностороннее объедание коры (рис. 1), без окольцовывания ствола. Лось не трогает кору ниже своего роста. Им поедается наиболее мягкая и сочная кора между верхними мутновками дореза. Зверь соскабливает кору вдоль ствола, обнажая белую смолистую древесину. Если осталась хотя бы незначительная полоска коры вдоль ствола, то со временем рана или значительная ее часть закроется корой, дерево переболеет, но не погибнет, и ствол останется прямым.

Особенно сильно уродуется ствол, если съеденной оказывается верхушка дерева или когда имеются заломы ствола (рис. 2). Ствол переламывается обычно на высоте 1,5—2 м от земли. Надломленная часть

дерева наклоняется, и животное скусывает концы веток. Дерево продолжает расти в высоту за счет одного из нижних боковых побегов, оставаясь кривым. К таким же результатам приводит окольцовывание коры на стволе (рис. 3).

Все перечисленные типы повреждений можно встретить в любом лесу, где живут зимой лоси. На первый взгляд обильные поеди производят впечатление повсеместной гибели молодых сосен. Затем возникает вопрос: если лось сильно уродует сосновый молодняк, то как же могли вырасти все эти безупречно стройные столетние сосняки в прошлом? Ведь лось тогда было не меньше, а больше, чем теперь? Еще интереснее второй вопрос, тесно связанный с первым: может ли лось съесть всю сосну и оставить лесную зону без боров? Чтобы ответить на эти вопросы, рассмотрим следующие примеры.

В Прилуцкой лесной даче наблюдались самые сильные повреждения во всем Серпуховском районе. При первом осмотре квартала № 80 этой дачи казалось, что шестилетние посадки сосны пострадали на всей площади 70 гектаров, причем объедено свыше 90% деревьев. Однако при более подробном анализе выявилось, что на уродство и отмирание от заломов и окольцовывания коры обречено менее 25% деревьев. Подавляющее же большинство сосен будет развиваться нормально. Если не поддаваться первому впечатлению, то нетрудно убедиться, что даже при самых значительных повреждениях процент уродливых стволов не будет превышать процента отпада при естественном самоизреживании насаждений или при рубках ухода.

Еще более наглядным примером является Приокско-Террасный заповедник под Серпуховом. Зимой 1954/55 года в нем было учтено 150 лосей. При площади 4800 гектаров это составляет более 30 зверей на каждые 1000 гектаров. Учет проводился поквартальным способом по следам и повторялся каж-

Вологодская областная универсальная научная библиотека



Рис. 1. Повреждение коры.

дую зиму дважды. Учет показал постепенный рост численности лося с 70 голов в 1952 году до 150 в 1954 и со снижением до 98 голов зимой 1956 года. Те же данные получил и профессор А. А. Насимович, первым применивший в 1952 году метод поквартального учета лосей в заповеднике.

Для сравнения можно привести цифры 1949 года из работы Е. П. Кнорре «Лось СССР». Для Московской области он называет среднюю плотность лося в 0,5 головы на 1000 га, а примером очень большой плотности приводит Бузулукский бор — четыре лося на 1000 га. П. Б. Юргенсон (1935 г.) плотность 14,5 лосей на 1000 га указывает для Восточной Пруссии и считает ее близкой к пределу.

Эти сравнения показывают, как относительно велика численность лося

новый подрост под пологом взрослых насаждений. Из 1200 гектаров основного леса с подростом на 250 гектарах отмечены пѳеды, причем повреждения ствола коснулись 75, а местами и всех 100% деревьев.

На примере заповедника можно видеть, что даже исключительная высокая плотность лося в течение трех лет не принесла значительного вреда возобновлению сосны на лесосеках, так как лось питается прежде всего сосновым подростом.

В заключение можно сказать, что лось не приносит того вреда, который ему обычно приписывают. Он входит в исторически сложившийся биоценоз, в котором благополучно сосуществует с сосной в течение тысячелетий.

При заботе о лосе и подкормке его зимой поваленными с осени



Рис. 3. Повреждение коры сосны «кольцом».

в заповеднике. Естественно было ожидать, что лоси истребят все молодые сосняки. На деле оказалось не так. Во время лесоустройства летом 1954 года таксаторам было поручено провести учет поврежденных молодняков во всех выделах леса. Таксационные описания показали, что при площади молодняков 1-го класса возраста в 3000 га, повреждения обнаружены всего на 650 га, или 21,4% площади. При этом на пострадавших участках лишь 15% деревьев сильно изуродовано, до 60% имеют слабые повреждения и 30% не тронуты совсем. Действительно, в южной части заповедника, где сосредоточена большая часть посадок 1940—1941 годов и где на редицах имеется много молодых сосен от самосева, повреждения совсем ничтожны, в то время как зимняя численность лося там несколько не ниже, чем средняя по всему заповеднику.

Если в заповеднике пострадало лишь 15% деревьев на 20% площади молодняков, то какую же сосну уродует лось своими пѳедами? Больше чем молодняки на лесосеках и горях лосем поедается сосна

предназначенными к рубке осинами, вред, приносимый этим животным, стал бы еще меньше. Об этом говорит и специальный опыт, проведенный в Завидовском научно-опытном хозяйстве.

В этом свете требования некоторых лесничеств об интенсивном отстреле лосей кажутся нам ничем не обоснованными.

СПАСЛИ ЛОСЯ

МИНУВШИМ летом рыбаки — члены Троицкого охотничьего общества Г. Гридяев, Н. Лызлов и С. Скрипка обнаружили в озере Светлом, что в 60 километрах от Троицка, двух лосей — самца и самку. Животных заглали в озеро верховые браконьеры из села Терентьевка.

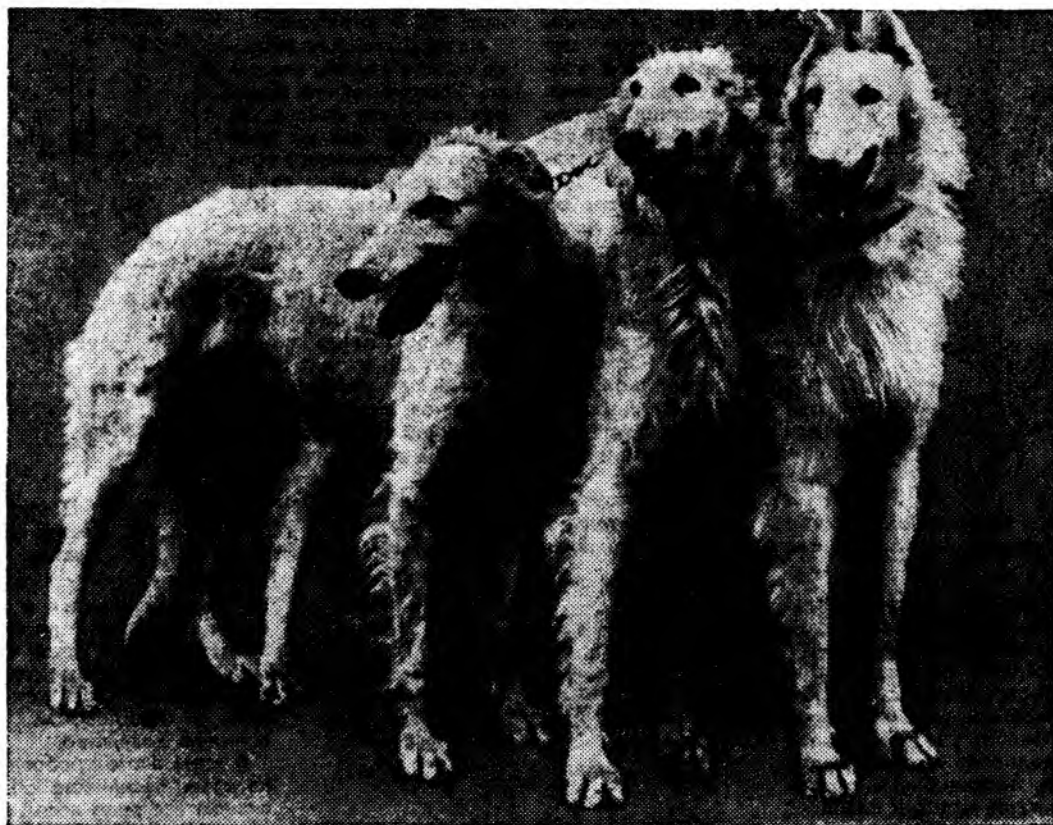
Лось-самец с трудом выбрался на берег. Ослабевшая лосиха, пытаясь выбраться из зарослей камыша, стала тонуть. Рыбаки взяли ее на буксир. Вытащенная из воды, лосиха более получаса лежала на берегу, затем встала и тихо пошла в степь за лосем.

А. КОСТАРЕВ



Рис. 2. Залом верхушки молодой сосны.

СОБАКОВОДСТВО



Псовая борзая — гордость русских собаководов

М. ГРОМОВ
Герой Советского Союза

НА СТРАНИЦАХ журнала «Охота и охотничье хозяйство» в порядке постановки вопроса были напечатаны статьи В. Соловьева и А. Паршина о псовой борзой. Они своевременно и правильно высказали мнение о принятии мер по сохранению и разведению остатков этой породы собак. Для улучшения породы русской псовой, как указывали авторы статей, необходимо иметь несколько питомников с

элитным, чистопородным материалом борзых собак. В этих статьях также указывалось, что Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР должно взять в свое ведение единственный в стране питомник борзых в г. Энгельсе, так как Саратовский облпотребсоюз, в ведении которого находится питомник, не интересуется его деятельностью.

Охотники-борзятники с большим удовлетворением прочли эти статьи.

Что же касается статьи В. Казанского «Длинношерстная борзая средней полосы», то она вызвала тревогу у любителей псовой борзой за её дальнейшую судьбу.

В. Казанский, ставя вопрос об описании среднерусской длинношерстной борзой, отрицает лучшие, выработанные и накопленные столетиями полевые и экстерьерные качества русскопсовой борзой.

Он пишет: «В самом деле, нужно ли, пусть грубоватую, но очень сильную, исключительно выносливую и во всех отношениях отличную на охоте собаку заменять старой псовой борзой со всей ее утонченностью и изысканностью, с молниеносной резвостью на коротке и не способностью к упорной затяжной скачке». И далее продолжает: «...экстерьер старой псовой не должен считаться идеалом... да он и не нужен при всех знаменитых заслугах псовой борзой и ее прославленной бесспорной красоте».

Автор статьи ратует за замену русской псовой борзой новой породой, которую он именует «среднерусской длинношерстной борзой» — причем сам же признает, что эту группу собак самостоятельной породой назвать нельзя.

Всем известно, что в породе всегда осуществляется вполне определенная цель и идея. Какая же идея была заложена при создании и ведении породы русской псовой борзой, какие цели и задачи ставили русские собаководы, а в соответствии с этим, предьявляли определенные требования к собаке? На это можно ответить так: цель — охота по зверю без ружья; основная идея — возможно быстрее достать и взять зверя.

Для осуществления этого замысла собака должна: быстро узреть поднявшегося зверя, мгновенно догнать его на коротком расстоянии, не упустить с глаз, не дать скрыться в овраге или кустах, взять зверя даже более сильного, чем она, и не только взять, но и взять его «по месту», чтобы задушить или удержать до подхода хозяина.

Какими же свойствами и качествами должна обладать русская псовая борзая собака? Когда идет рассуждение о породе, как об обоснованной идее, с ясной и определенной целью, надо помнить основную

истину — взаимосвязь функции и формы, т. е. чтобы экстерьерные и рабочие (внутренние) качества собаки были бы взаимно связаны и представляли бы собой явление единого целого — гармоничного, логически ясного, убедительного и оправданного.

Посмотрим, отвечает ли порода русской псовой борзой предьявляемым к ней требованиям? Да, отвечает, ибо ни одна из собак не обладает такой способностью быстро узреть поднятого или бегущего зверя, как русская псовая борзая. В случае если бегущий зверь скрыт чем-либо от ее взора, то достаточно лишь одного короткого односложного звукового сигнала, чтобы мгновенно привлечь и направить ее зрительное внимание на бегущего зверя.

Второе свойство: чтобы молниеносно догнать зверя на коротком расстоянии, пока он не скрылся, борзой собаке необходима резвость, значительно превосходящая резвость зверя. Кроме того, лучшие из псовых борзых обладают необходимым свойством — в последний момент в сближении со зверем на полной резвости делать молниеносный короткий рывок, значительно превосходящий максимальную резвость данной собаки. Недаром старые знатоки борзых говорили — «от лихой борзой зверь не бежит».

Третье свойство: поимистость, т. е. ловкость борзой, способность не только взять зверя, даже более сильного, чем она сама, но обязательно взять «по месту». Это свойство требует, несомненно, быстроты реакции и быстроты движений, значительно превосходящих таковые у зверя, не говоря о том, что для этого нужен порыв страсти и бесстрашия до самозабвения, которое называется просто «злостью». Резвость и поимистость «по месту» присущи особенно русской псовой борзой, как никакой другой породе.

Разве не убедительно подтверждается способность к резвости «верхом» спины русской псовой борзой и несравненным ни с одной породой подрывом живота? Причем, как мне кажется, структурные особенности русской псовой борзой и ее непревзойденная резвость убедительно, неопровержимо и логично увязываются между собой, что остается только гордиться нашей национальной русской талантливостью, осуществившей такую непревзойденную по красоте и качеству идею, вопло-

ценную в породе русской псовой борзой собаки.

Необходимо подчеркнуть и другие структурные особенности, способствующие ловкости и поимистости русской псовой борзой. У нее очень узкая грудь, достаточно глубокая, но при этом до чрезвычайности «спущенное» ребро и, конечно, щипец, несравнимый с подобным ни у одной породы.

Эти особенности экстерьера присущи только лишь русской псовой борзой. Характерен также постав ее передних ног по одной линии во время скачки, что дает собаке возможность резко менять направление на большой скорости.

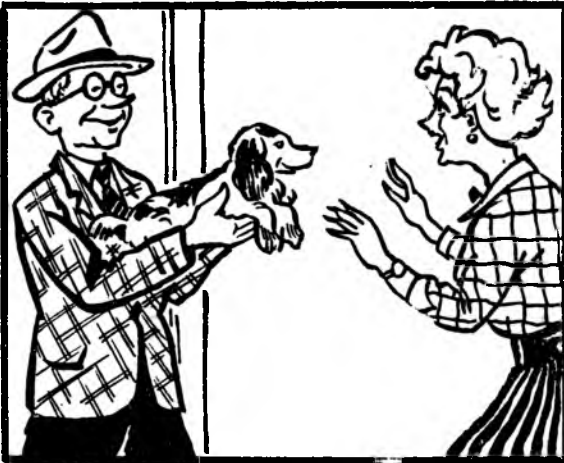
Заметим, что способность резко менять направление во время скачки свойственна также зайцу, у которого постав передних лап в скачке отлично увязан с его структурностью.

Почему же осуществлялась такая идея в породе русской псовой борзой собаки, как зоркость, резвость, поимистость «по месту» и необычайная злобность? Вся история, освещенная в охотничьей и даже художественной литературе, говорит убедительно о том, что с такой собакой охотились в средней русской полосе на пересеченной местности, где достаточно 300—400 метров открытого пространства, чтобы взять лису или волка и даже русака.

Ценность русской псовой борзой заключается именно в том, что эта порода является для наших современных условий лучшей в мире, потому что с ней можно охотиться, благодаря ее резвости и поимистости без лошади, на пересеченной местности. Опытный охотник отлично знает, что борзую нужно пускать по зверю, которого поднимают не далее 100—150 метров от охотника. Выпускать собак на больших расстояниях также нецелесообразно, как и стрелять из ружья с дистанций, превышающих убойные. Правильно оцененное расстояние до бегущего зверя обычно дает возможность настичь зверя примерно в 200—300 метрах от охотника. Русская псовая борзая — это собака «выстрел», собака, обладающая необычной возбудимостью при виде бегущего зверя. Узрев поднятого зверя, под влиянием взрыва страсти она с места скачет с максимальной резвостью до самого зверя. В этом особая красота, возбуждающая и порождающая страсть охотника. Эту максимальную резвость русская псовая собака при хорошей тренировке сохраняет до 400—500 метров, что более чем достаточно для того, чтобы не только достать, но и взять зверя. Обычно борзая достает зверя значительно раньше и если ей сразу не удастся взять его (в пронос), то она еще способна сделать несколько угонок. Такая работа тре-

К вопросу о методах воспитания

Рис. М. МИЛОСЛАВСКОГО.



1. Ах, какая прелесть!



2. Приятного аппетита!..



Вологодская областная универсальная научная библиотека
www.booksite.ru



ИНВАЛИД ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ПОГОРЕЛЫЙ К. П. СО СВОЕЙ СОБАКОЙ АЙВОЙ ЗА ДЕНЬ ОХОТЫ ДОБЫЛ ЛИСУ И ТРЕХ ЗАЙЦЕВ (г. Казань)



СТАРЕЙШИЙ ОХОТНИК АЛТАЯ
МЕДВЕДЕВ ЕМЕЛЬЯН ЗАХАРОВИЧ.

Алтайская универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

Фото Г. НЕЧАЕВА и В. КУТЫРЕВА



бует скоростной выносливости, которая длится менее одной минуты.

Хорошо тренированная собака свободно делает 3—4 полноценных скачки по зверю в день с промежутками отдыха в 30—40 минут.

Чем можно объяснить появление мнений, порочащих репутацию охотничьих качеств столь необыкновенно ценной породы русской псовой борзой? Повинна в этом не порода, а прежде всего отсутствие правильного воспитания и тренировки, особенно в раннем периоде формирования собаки.

Тренировка если и ведется, то, как правило, сезонно, поэтому в большинстве случаев собаки начинают работу по зверю без подготовки. Ведение породы благодаря разрозненности и очень малому количеству сохранившихся хороших чистопородных борзых очень затруднено. Это обстоятельство также снижает качество породы. Неправильное воспитание, отсутствие постоянной круглогодичной тренировки и недостатки в ведении породы понижают качество оставшихся в небольшом количестве чистопородных русских псовых борзых собак и дают повод к неправильным мнениям, опорочивающим эту породу.

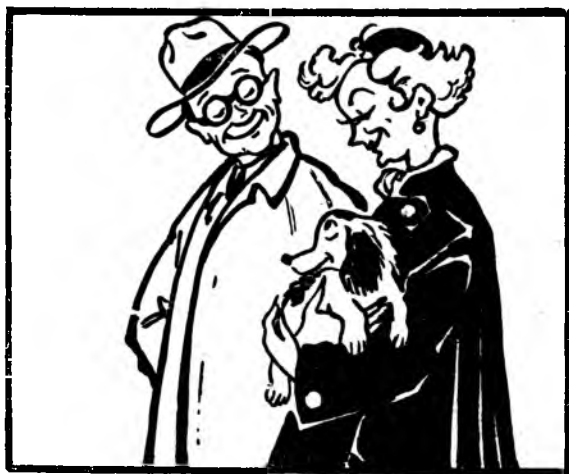
Высказываются ошибочные утверждения о том, что выборзки лучше чистопородных, что английские гладкошерстные «хортые»

якобы резвее нашей псовой. Ни то, ни другое не соответствует истине. Нужно не забывать, что англичане круглогодично тренируют своих собак, в то время как у нас этого нет.

У конников существует очень верная, рожденная опытом поговорка: «Порядок бьет класс», т. е. отлично тренированная и воспитанная лошадь даже с худшими природными данными резвее самой породной, но плохо подготовленной.

Русская псовая борзая значительно превосходит не только английскую, но и любую другую борзую в резвости и поимстости. Выборзки, появившиеся от случайных вязок борзых с различными непородными собаками, обладают, конечно, своими свойствами и качеством, но значительно уступают чистопородным. Улучшенные последующими вязками с чистопородными некоторые из них вполне пригодны к охоте. Такие собаки производят на неопытных охотников впечатление «более выносливых», способных к длительной и затяжной скачке за зверем и лвят его после проскачки за ним нескольких километров.

Благодаря меньшей резвости они часто упускают зверя. К тому же популярность охоты с выборзками небольшая, так как не каждый охотник может иметь верховую лошадь, чтобы скакать за собакой 10—15 километров, в то время как травля зверя



3. На прогулке.



4. Богатые задатки.

с русской псовой борзой происходит на глазах охотника на расстоянии 400—500 метров.

Какой же вывод необходимо сделать из всего сказанного?

Выборзков нельзя назвать самостоятельной породой. Эта «порода» имеет случайное происхождение и может улучшаться лишь путем вязки с чистопородными кобелями с целью приближения к качеству чистопородной.

Вязать же чистопородных сук непородными кобелями или даже выборзками — преступление.

Для сохранения свойств и качеств непревзойденной породы русской псовой борзой собаки необходимы правильное воспитание и круглогодичная тренировка, особенно в период формирования собаки. Для воспитания резвости и поимистости желательно держать всегда 2 щенков (можно, в крайнем случае, одного другой породы), которые, играя, при ловле друг друга делают резвые броски и те необходимые быстрые движения, которые развивают резвость и поимистость. Тренировка щенка-одиночки никогда не может быть так полноценна, как двух. Только постоянная целенаправленная тренировка и воспитание могут выявить и дать возможность использовать те качества, которые свойственны данной породе собак.

Увлечение выносливостью может осуществляться только путем тренировки на максимальной резвости, но отнюдь не путем добавления какой угодно породной крови, т. к. при этом обязательно снизится самое ценное качество — резвость.

Если в тренировке будет превалировать работа на выносливость на сбавленной резвости, то резвость снизится, так как в мышцах произойдут морфологические изменения в соответствии с направленностью в работе.

Под влиянием тренировки резвость возрастает максимально до 20—25 процентов, а выносливость (на максимальной скорости) дает возможность удлинить дистанцию примерно вдвое. Отсюда вытекает ясная и определенная мысль, что нам нужна такая борзая собака, как русская псовая, с которой можно вести охоту в любых современных условиях.

А сколько прелести в этом поистине не описуемом зрелище спортивного азарта!

Большой любитель и знаток псовой охоты Е. Э. Дриянский оставил нам «Записки мелкотравчатого», где он красочно и восторженно рассказал о силе и красоте, ловкости и злобности псовых собак во время травли волка. Автор этой книги писал: «...волк и Чаус поднялись на дыбы, схватились яростно и снова грянулись на землю; собаки снова накрыли их плотную



5. Развитие охотничьих инстинктов.



6. Тсс!..

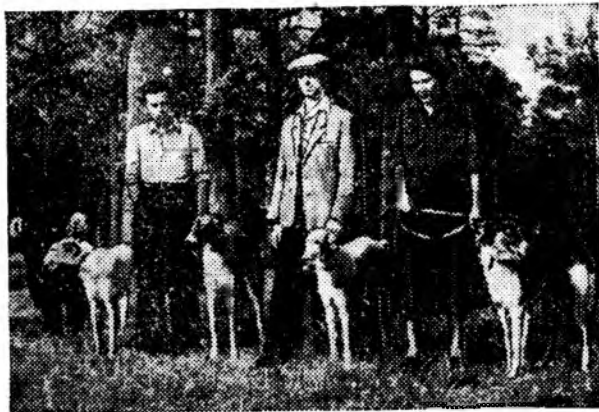
броню... Охотники прыгнули с лошадей, и Егорка первый схватил волка за заднюю ногу, всадил ему в пах кинжал по рукоятку; собаки отскочили; на земле остался один только Чаус; пасть его впилась в волчье горло и замерла на нем; зверь, хрипя, лежал втянувшись; стремянной бросился к Чаусу и ронял ему пасть кинжалом...»

Возможности применения русских псовых борзых в наших условиях огромны.

Охоту с этой породой собак нужно смелее расширять за пределы центральных областей. Русская псовая борзая с успехом может быть использована на обширных просторах Казахстана, Алтайского края, Хакасии, Омской, Новосибирской, Челябинской и других областей Союза и принесет не малую услугу.

Нужно правильно использовать имеющийся чистокровный племенной материал Саратовского питомника, а также любителей русских псовых Москвы, Рязани, Пензы, Куйбышева и других областей, где имеются неплохие племенные гнезда этих собак. Также необходимо уточнить наличие племенного чистопородного материала по стране и помочь собаководам в приобретении производителей.

Очень было бы полезно организовать спортивно-охотничье хозяйство с русскими



На снимке участники 24-й Московской областной выставки охотничьих собак 1956 года. Слева направо: Астра — Н. Ромашкина, Загар — Б. Свирибенко, Терзайка — Ф. Чепурных, Гяур — Е. Михайловой.

Фото Ф. ЧЕПУРНЫХ.

псовыми и питомник, подведомственный центральным охоторганizationsм.

Возродить былую славу русской псовой борзой — гордости русских собаководов — почетная задача племенного собаководства.

На снимке в заголовке лучшая свора русских псовых борзых Энгельсского питомника, слева направо: Крылатка, Коротай и Грозный.



Лайка в Вологде

ЗА ПОСЛЕДНИЕ пять лет Вологодскому областному обществу охотников удалось восстановить породу промысловой лайки и увеличить ее поголовье. В 1955 году на областной выставке охотничьих собак экспонировались 24 лайки, из которых получили экстерьерную оценку «очень хорошо» 13 собак, «хорошо» — 5 и столько же «удовлетворительно». Лайке Динке (владелец Б. Сидоров) присуждена Малая золотая медаль.

На областную выставку охотничьих собак в прошлом году было представлено 36 лаек. Из них 5 собак получили оценку «отлично», 22 «очень хорошо», 6 лайкам дана экстерьерная оценка «хорошо», что свидетельствует о качественном росте лаек.

На этот раз лайке Динке Б. Сидорова было присвоено звание чемпиона года. Эта собака имеет двух классных потомков: Трезор (владелец Д. Денежкин, г. Вологда) имеет 2 диплома третьей степени и Лола (Б. Войтяцкого, г. Ленинград) на полевых испытаниях диплом третьей степени. Обе собаки имеют оценку по экстерьеру «очень хорошо». Потомство от Динки имеется в Москве, Ленинграде и других городах страны.

Н. СУМАРКОВ

г. Вологда



На снимке русская европейская лайка Мурза, получившая на выставке за экстерьер оценку «отлично» (г. Вологда).

Внизу на снимке участники полевых испытаний лаек по белке, проведенных в лесных угодьях Вологды (фото автора).



Вологодская областная универсальная научная библиотека
ул. Советская, 101
150000 Вологда

Сборная волкогонная стая

ОХОТА со стаей гончих — один из самых эффективных способов уничтожения молодых волков. Опыт показал, что с хорошо подобранной и сгоненной стаей выводок волков может быть уничтожен полностью. Для этого необходимо иметь стаю гончих в 6—9 смычков (т. е. из 12—18 собак).

Калининское и тульское общества охотников содержат волкогонные стаи и успешно уничтожают с ними много волков. К сожалению, другие общества охотников не учли опыта этих областей и не создали у себя волкогонных стай. Между тем такие стаи на добровольных началах можно организовать из собак, принадлежащих охотникам.

Для комплектования стаи прежде всего следует отобрать гончих, которые были бы злобны к зверю и обладали бы примерно одинаковой паратостью. Это возможно выявить очень быстро в процессе нагонки.

Нагонкой собственной гончей обычно занимается владелец. Часто владельцы собак производят нагонку не в одиночку, а собираясь в компании, объединяя до десятка собак.

При коллективной нагонке можно выявить и злобность собак к зверю и выбраковать собак слишком «пеших» или чересчур «паратых».

После того как пригодные для стаи гончие будут предварительно отобраны, коллективу охотников необходимо создать условия для их совместной приездки, т. е. специальной дрессировки.

Несколько человек из числа владельцев гончих будущей сборной стаи, уже начиная с приездки, должны выполнять обязанности выжлятников, а один из них — доезжачего (старший выжлятник). В период приездки и во время производства охоты доезжачим должно быть постоянно одно и то же лицо. Выжлятники помогают в подготовке стаи. Количество их обычно не превышает четырех-пяти человек.

Приездка отобранных для стаи гончих начинается с общих для всех собак прогулок. Стаю нужно сводить несколько раз в лес. Гончие очень быстро свыкаются, но не исключена возможность, что в первое время они могут покусать друг друга.

Для занятия приездкой необходимо изолированное место — свободный пустырь.

Приездка собак проводится через день по два-три часа. При этом доезжачий должен иметь при себе каждый раз достаточное количество прикормки, которую необходимо давать гончим в знак поощрения при выполнении собаками приемов приездки.

Для приездки гончих смыкают попарно (берут на смычки), причем смыкать следует выжлеца с выжловкой и более спокойных, осенистых гончих (старых) с молодыми.

Сомкнув гончих, доезжачий, раздавая кусочки прикормки, начинает водить собак по кругу за собой, а выжлятники в это время должны идти сзади собак и следить, чтобы гончие не разбежались, слегка наказывая арапником ослушников.

Доезжачий должен обращаться с гончими ласково, не употребляя лично никаких мер наказания непослушных собак и поощряя гончих лакомством при исполнении ими требований.

Повторив указанные выше первоначальные уроки приездки до 10 раз, гончие поймут, что от них тре-

буется, и сомкнутые будут спокойно следовать за доезжачим в сопровождении выжлятников.

После того как гончие приучены ходить на смычках у ног доезжачего, можно начать с ними второй прием приездки — приучение гончих спокойно стоять на месте.

Поводив некоторое время за собой сомкнутых гончих, доезжачий окриком «стоять» приказывает гончим остановиться на месте, а сам отходит в сторону. Гончие сначала могут броситься за доезжачим, но выжлятники должны их остановить окриками: «стоять!», «в стаю!» и хлопаньем арапника и, окружив стаю, заставить гончих стоять на месте.

Доезжачий, отойдя на возможно дальнейшее расстояние, но на виду у гончих, подает им позыв в рог, после чего гончие, поощряемые выжлятьниками, бросятся к нему, а он за это должен их обласкать и дать прикормку.

После каждого приема остановки стаи и позыва гончих следует снова поводить у ног, а потом повторить этот же прием. Эти занятия необходимо повторить до 20 раз, каждый раз заставляя гончих стоять на месте, все более длительное время, начиная от 1—2 минут и доведя до 15 минут.

В период усвоения упомянутых приемов приездки надо практиковать прогулки с гончими в лес, во время которых собак следует вести за собой на смычках, а перед напуском в остров (небольшой отдельно стоящий лес) повторять прием приездки «стоять!»

Вполне достаточный срок для усвоения указанных выше требований приездки — два месяца.

Дополнить приездку стаи в дальнейшем необходимо приучением гончих стоять у острова разомкнутыми (без смычков) так, чтобы ни одна собака без приказа не шла в полз.

Для этого гончих, приученных спокойно идти за доезжачим на смычках и стоять у острова, на смычках подводят к лесу. Выжлятники окружают стаю, остановленную у острова. Доезжачий начинает снимать смычки, приказывая гончим «стоять». А, если какая-либо из собак попытается броситься в лес, выжлятники резким окриком и хлопаньем арапника приказывают ей: «в стаю», «стоять», заставляя гончих скупиться и стоять спокойно, ожидая приказа «вались», после чего гончие бросаются в полз.

Этот прием приездки не труден и гончие, с которыми повторили до десяти раз «стойку разомкнутыми у острова», выполняют ее без особого принуждения. Прием следует выполнять сначала кратко-временно (не более пяти минут), а в дальнейшем до двадцати минут.

Необходимо вкратце остановиться на обращении владельцев с гончими, входящими в сборную стаю, при домашнем общении с ними.

Каждый владелец гончей дома должен ежедневно заставлять гончую, хотя бы 1—2 минуты, спокойно стоять перед миской с едой и не начинать есть корм без приказа хозяина. Этот прием будет закреплять у гончих тормозной рефлекс, нужный для «стойки у острова».

Владелец гончей у себя дома должен 1—2 раза в день прогуливать собак у ног на смычке, если гончих пара и более, или же у ноги без поводка, когда гончая только одна.

Чтобы считать стаю безусловно готовой для взятия волчьего выводка, остается только притравить собак. Хорошо, если можно достать волчонка или переряка, спустить по нему собак и дать им порвать и задушить его. Но можно предоставить собакам развить свою злобность и уверенность и непосредственно на охоте. В июле — августе гончие и сами, для начала, не отпускают живым прибылого волчонка. А войдя во вкус, примут в зубы и переряка.

Да гончим ведь и не нужно давить каждого волка. Основное назначение стаи — выставлять зверей из острова на стрелков.

Для успеха охоты местонахождение выводка должно быть установлено точно, чтобы стрелки были расставлены там, где пойдут волки, чтобы гончих можно было набросить прямо на логова, не давая им широко разбросаться в полазе. Примерно в конце июля волки начинают выть на вечерней и утренней заре. Волчата, не покидающие еще логовов, охотно отзываются на подвывку, подражающую голосу матерого волка. Поэтому настоящие время охоты на волков со стаей — июль — сентябрь.

Точное местонахождение логозов, каждого предсарительно разведанного волчьего выводка должно быть установлено доезжачим путем подвывки и подслуша, осторожной проверки следов по росе и т. п. примерно за неделю до охоты. Вечером, накануне охоты, проверка логовов на подвывку производится обязательно, но без проверки следов, чтобы не потревожить выводка.

Накануне же должны быть определены и лазы зверя, т. е. место, где предполагается расставлять стрелков. Как только охота будет приготовлена, стрелки поставлены на номерах, доезжачий заводит

стаю гончих с противоположной от линии стрелков стороны и набрасывает ее прямо на логова. После этого он начинает громко порскать, подзадоривая гончих.

Наброшенные на логова гончие обычно начинают гнать одновременно по нескольким волкам, которых и выставляют в разных местах на охотников. В это время могут попасть на линию стрелков и шумовые, не гонные волки.

Нередко бывает, что прибылые волчата таятся и настаиваются гончими на месте логовов. Не всегда гончие могут самостоятельно расправиться с волком. Доезжачий и выжлятники должны быть при стае и в таком случае поспешить к голосящим на одном месте собакам и прикончить волка ножом. От этого гончие будут еще злобнее к зверю.

После того как несколько волков из-под гончих убиты, доезжачий должен поспешить завести и набросить гончих туда, где еще могут таиться оставшиеся волки.

Волчата очень затаиваются, под гоним долго держатся в острове, неохотно идут в поле. Матерые же волки, если сразу не выставлены на стрелков, обычно уходят очень далеко, и на них охота может быть повторена на следующий день, так как они снова вернутся на логова.

Коллективная охота на волков со стаей значительно повысит интерес к гончей и заставит должным образом оценить эту породу собак, а премии за уничтоженных волков покроют все расходы по содержанию стаи. Народное же хозяйство, как и спортивно-охотничьи интересы, только выиграет.

А. МАРИН

г. Калуга

МОСКОВСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ГОНЧИХ

В ВИНОГРАДОВСКОМ охотхозяйстве проведены Московские областные состязания гончих собак. В них приняли участие команды Московского общества охотников, охотсекции МГС «Динамо», окружного совета военных охотников и Совета военных охотников Центральных управлений. Для участия в состязаниях было отобрано 28 собак, из них 16 гончих-одиночек и 6 смычек.

Условия работы были тяжелыми. Мягкая погода неожиданно сменилась ранними морозами. Выпавший первый снег образовал пеструю тропу. Несмотря на это, 10 гончих побудили зайцев в первые 30 минут после напуска.

Спортивная борьба за командное и личное первенство была увлекательной. Судейская

комиссия присудила дипломы 8 гончим и 2 смычкам. Лучшую работу показал осенний русский гончий выжлец Бархат МГС «Динамо»; после наброса он поднял зайца через 14 минут и гонял его парато и вязко с хорошим доносивым голосом. Сколы были редки.

За выдающуюся работу Бархату присужден диплом I степени, звание чемпиона состязаний и первый приз.

Победитель состязаний прошлого года русский гончий выжлец Шумило вышел на второе место. Ему в третий раз был присужден диплом I степени и второй приз. Другие призовые места заняли русская пегай гончая Чайка СВО ЦУ и русский гончий выжлец Гобой Московского общества охотников.

Смычки и пары работали недостаточно хорошо. Только двум присуждены дипломы III степени. Первый приз выиграл смычок русских гончих Добор и Забавка окружного

Совета военных охотников и второй приз Ястреб и Ялта охотсекции «Динамо».

По количеству дипломированных собак первое место заняла команда охотсекции МГС «Динамо», ей и присужден оргкомитетом переходящий приз состязаний. На второе место вышла команда Московского общества охотников.

На проведенных состязаниях резко выделялась рабочими качествами группа русских гончих Бархат, Гобой, Плакун и другие, происходящая от производителей, вывезенных из Кировской области, где имеется выдающееся по полевым и экстерьерным качествам поголовье русских гончих.

Состязания гончих позволили сравнить уровень работы с гончими собаками в различных обществах охотников, обменяться опытом и выявить новых, наиболее рабочих производителей и полевые линии гончих.

Н. ВОЛКОВ

Снаряжение патронов

А. СОКОЛОГОРСКИЙ

(В помощь молодому охотнику)

НАЧИНАЮЩИЕ охотники часто недооценивают правильное и аккуратное снаряжение патронов, пользуются случайными, подчас некачественными боеприпасами. Они злоупотребляют чрезмерными зарядами пороха, применяют неоправданно крупную дробь, небрежно снаряжают патроны и, конечно, жалуются потом на плохой бой своего ружья. Не имея достаточной теоретической подготовки, они ошибочно определяют хороший бой ружья по гулкости выстрела и силе отдачи, а убойной дистанцией считают сто и более метров. Салютуя пролетающим стаям уток, такие охотники делают много подранков и этим наносят большой ущерб охотничьему хозяйству.

Молодой охотник должен прежде всего уяснить себе, что убойная дистанция для обычных охотничьих ружей с нормально снаряженными патронами составляет 35—40 м, что бой ружья определяется резкостью (пробивной способностью) дроби, их кучностью, равномерностью расположения (осыпью) по площади убойного круга и постоянством (относительным однообразием) боя от выстрела к выстрелу.

Достичь таких показателей выстрела нужно подбором боеприпасов, соответствующих ружью и объекту охоты, и правильным снаряжением ими патронов.

Подбор боеприпасов облегчается наличием в продаже сравнительно широкого ассортимента дроби, пороха, пыжей, прокладок и капсулей. Подбирая боеприпасы, охотник должен руководствоваться следующими соображениями.

1. Порох и пыжи нужно приобретать не на одну—две охоты, а сразу на весь сезон, поскольку однообразие их существенно влияет на постоянство боя ружья.

2. Подавляющее большинство двухствольных ружей сверлятся под папковую гильзу, а одноствольные под металлическую. Соответственно этому и нужно покупать гильзы. Длина гильз дол-

жна строго соответствовать длине патронника (65 или 70 мм). Гильзы, не соответствующие ружью, ухудшают бой на 10—15%.

3. При пользовании папковыми гильзами следует применять закрытые капсули типа «Жевело» и бездымный порох, а для металлических гильз открытые капсули и дымный порох. Не рекомендуется применять открытые капсули для бездымного пороха и капсули «Жевело» для дымного. В первом случае порох сгорает неполностью и нередко дает затяжные выстрелы; во втором случае порох сгорает чрезмерно быстро, создавая в патроннике опасное давление, деформируя дробь и ухудшая кучность боя.

4. Патроны следует заряжать дробью, соответствующей объекту охоты. Дичь бьется чисто, если в тушку птицы или зверя попадает 4—5 дробинок. Для стрельбы мелкой птицы (бекас, дупель, перепел и др.) патроны нужно снаряжать дробью № 9 и 10, для вальдшнепа, рябчика, куропатки — № 6, 7 и 8, для уток, тетеревов и равных им — № 4, 5 и 6, для крупных уток и зайцев — № 1, 2 и 3, для гусей, глухарей, дроф, лисец и им равных — № 1, 2 и нулевыми номерами, для волков и коз картечью. Летом и ранней осенью целесообразно применять дробь на один—два номера меньше указанных, а весной, поздней осенью и зимой — на один—два номера больше.

5. Необходимо, чтобы пыжи и прокладки строго соответствовали калибру ружья. Любое отступление от этого правила ухудшает бой, а увеличение калибра пороховых пыжей, кроме всего влечет опасное для ружья повышение давления пороховых газов.

Картонная прокладка на порох должна быть не ломкой, толщиной 2—3 мм. При меньшей толщине можно применять две—три более тонкие прокладки.

Пороховой войлочный пыж должен быть строго цилиндрическим, плотным, но достаточно мягким и упругим, с поверхност-

ной осалкой боковых срезов. Наличие в войлоке твердых частиц недопустимо. Высота пыжа больше 10—12 мм нежелательна.

Картонный пыж на дробь рекомендуется по возможности рыхлый, толщиной 1—1,5 мм. Для металлических гильз дробовой



Рис. 1. Прибор «Диана»:

1 — калиберный цилиндр; 2 — шпифты с цилиндрическим (а) и игольчатым (б) острием; 3 — металлическая плитка; 4 — навойник; 5 — деревянная подставка.

пыж следует брать на калибр больше. Картонный пыж в латунных гильзах часто заменяют увеличенного калибра пробковым

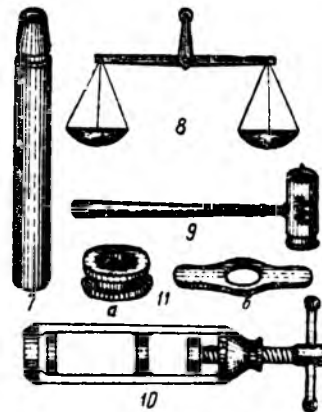


Рис. 2. Принадлежности для снаряжения:

7 — конус для расправки гильз; 8 — дупельские весы; 9 — мерка для отмеривания пороха и дроби; 10 — ручная закрутка; 11 — калибровочное (а) и обжимное (б) кольца.

или неосаленным войлочным пыжом толщиной 5—7 мм.

Прибор «Диана» для снаряжения бумажных и металлических гильз наиболее прост и удобен. Он состоит из пяти частей, показанных на рисунке 1. Все принадлежности этого прибора каждый охотник может изготовить сам.

Кроме этого прибора, нужно иметь деревянный молоток, конус для расплавления дульца стреляных гильз, маленькие аптекарские весы с разновесом, мерку для отмеривания черного пороха и дробь, ручную или настольную закрутку для папковых гильз, ка-

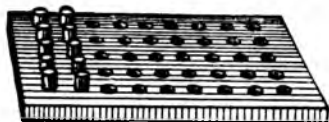


Рис. 3. Зарядная доска.

либровочное кольцо для металлических и обжимное для бумажных гильз (рис. 2). Желательно также иметь зарядную доску с отверстиями для установки снаряжаемых гильз (рис. 3). Сквозные отверстия в доске сверлятся коловоротом. Снизу доска защищается фанерой.

Снаряжение патронов производится в следующей последовательности: отбираются гильзы, расправляются дульца заряжаемых повторно, удаляются стреляные и вставляются новые капсюли, засыпается порох, вставляются прокладки на порох, досылаются пороховые пыжи, засыпается дробь, вставляются дробовые пыжи, гильзы закручиваются, пропускаются через обжимное кольцо. Готовые патроны маркируются. Если все патроны снаряжаются одинаковым зарядом пороха, но разными номерами дроби, то после вставления пороховых пыжей во все гильзы дробь засыпает раздельно по номерам. При разных зарядах пороха и дроби операции производятся раздельно с каждой группой патронов.

Гильзы, предназначенные к зарядке, не должны иметь следов прогара. Металлическая головка на бумажной гильзе должна сидеть плотно. Как металлические, так и бумажные гильзы перед снаряжением пропускаются через калибровочное (обжимное)

кольцо. Смятые дульца гильз расправляются с помощью конуса.

Удаление стреляных капсюлей. Гильза устанавливается на деревянную подставку. Внутри гильзы вставляется калиберный цилиндр, а в него соответствующий штифт (с игольчатым наконечником для латунных, и с цилиндрическим наконечником для папковых гильз). Ударом деревянного молотка по штифту капсюль выталкивается из гнезда головки гильзы.

Вставка новых капсюлей осуществляется в следующем порядке. Капсюль ставится головкой на металлическую плитку. Внутри гильзы вводится калиберный цилиндр, и гильза острожно надвигается гнездом на капсюль. После этого легким ударом молотка по цилиндру гильза насаживается на капсюль и последующим ударом доводится головкой до плитки.

Теперь вставленный капсюль должен быть заподлицо с донышком гильзы.

Вставляя капсюль, нужно следить за тем, чтобы он входил в гнездо без перекоса. Удар по калиберному цилиндру при перекосе капсюля часто вызывает его воспламенение, и операцию приходится повторять сначала. Какая бы то ни была подсыпка черного пороха в капсюли недопустима.

После вставки капсюля гильза ставится в зарядную доску для проведения последующих операций.

Засыпка пороха. Если снаряжение патронов производится впервые, то охотник должен предварительно определить наиболее подходящее его ружью весовое соотношение заряда пороха и снаряда дроби. Для этой цели можно воспользоваться следующей таблицей Б. Н. Скворцова:

Калибр ружья	Вес ружья: (кг)	Вес заряда пороха (г)		Вес снаряда дроби (г)
		дымный № 2	бездымный «Сокол»	
10	3,6—4,0	7,0—8,9	2,3—2,5	36—40
12	3,1—3,4	6,0—6,5	1,9—2,1	30—34
16	2,8—3,1	5,0—5,5	1,6—1,8	28—30
20	2,5—2,7	4,3—4,8	1,4—1,6	25—27
24	2,2—2,4	3,8—4,2	1,2—1,4	22—24
28	1,9—2,1	3,0—3,5	0,9—1,1	18—20
32	1,8—2,0	2,8—2,8	0,7—0,8	15—17

В таблице приведены заряды пороха и снаряды дроби папковых гильз для весенне-летних и летне-осенних охот. В латунных гильзах заряд пороха увеличивается на 0,3 г дымного и на 0,1 г бездымного пороха. На столько же увеличиваются заряды папковых гильз, снаряжаемых для зимних охот. Заряд папковых гильз не должен превышать величины, указанные заводом-изготовителем на коробках с порохом. Меньшие заряды и снаряды в таблице указаны для легких, а большие для тяжелых ружей.

В соответствии с выбранным зарядом вывешивается мерка. Если у охотника нет собственных весов, мерку можно вывесить в аптеке или в агролаборатории. В этом случае следует записать деления мерки, соответствующие разным зарядам пороха и снаряда дроби. Заряды бездымного пороха должны отвешиваться, а не отмериваться.

При наборе черного пороха меркой следует избегать ударов ее о банку, так как это приводит к утруске, а следовательно, и к увеличению веса взятого пороха. Излишки с мерки должны удаляться линейкой или тонкой пластинкой. Пользоваться для этой цели гильзой не следует, так как гильза уплотняет порох в мерке, увеличивая его количество. Таким порядком порох засыпается поочередно во все установленные на доске гильзы. После этого порох убирается и в гильзы вставляются пороховые прокладки.

Ни в коем случае нельзя заряжать гильзу одновременно дымным и бездымным порохом: ружье почти наверняка будет разорвано, и стрелок рискует получить тяжелые увечья.

Пороховая прокладка наклонно вводится в дульца гильзы, выпрямляется пальцем до горизонтального положения и наводником плавно досылается до по-

роха. Если вместо одной толстой вставляются две — три тонкие прокладки, то каждую из них вводят в дульце гильзы поодиночке, затем выправляют наводником и лишь после этого досылают одновременно все до пороха. Прокладки, sewшие на порох косо, обязательно удалить, порох выравнивать легким нажимом наводника и после этого прокладку вставить снова.

Далее производится следующая операция.

Вставка войлочных пыжей на порох. Для этого каждый пыж обжимается снизу пальцами и вводится в дульце гильзы, пальцем же он опускается на глубину, нужную для вставки второго пыжа. После этого оба пыжа досылаются наводником до пороховой прокладки с ранее указанным усилием.

Затем делается пробная засыпка отмеренного снаряда дробью. Этим определяется высота оставшейся части гильзы под закрутку. Она должна возвышаться над дробью на 5—6 мм. При меньшем остатке необходимо вынуть верхний пороховой пыж и срезать с него острым ножом излишнюю часть. При большем остатке следует на верхний пыж положить тонкую войлочную или суконную прокладку. Отрегулировав таким способом высоту пороховых войлочных пыжей, делают на навод-

нике кольцевую отметку по краю дульца гильзы и строго выдерживают это расстояние во всех гильзах. Ни в коем случае не следует пороховые пыжи осаживать силой до указанной метки, так как это нарушит однородность зарядки и постоянство боя. Чтобы ускорить снаряжение следующих патронов, целесообразно подобрать войлочные пыжи нужной высоты.

Засыпка дроби производится последовательно во все гильзы. Нужный снаряд предварительно вывешивается на весах и по нему устанавливается мерка. Всыпанная дробь утрясается легким нажимом наводника сверху. Затем на дульце гильзы накладывается дробовой пыж и наводником досылается до упора в дробь.

Закрепление дробового пыжа. В бумажных гильзах дробовой пыж закрепляется путем закрутки верхнего края гильзы. Здесь также не следует применять чрезмерное усилие, иначе получится выпучивание дробового пыжа и распираие гильзы дробью. Закрученные края гильзы должны упираться в положенный на дробь картонный пыж. Показателем правильной закрутки является ровная поверхность дробового пыжа и плотная посадка его на снаряд дроби. В снаряженном патроне дробь не должна перекатываться и «шуметь».

В металлических гильзах дро-

бовой пыж закрепляют растопленным воском или парафином. Делать это проще всего кисточкой или заливкой воска в наклонно поставленную и поворачиваемую гильзу. Крепить дробовой пыж можно и с помощью нитки, как это описано в журн. «Охота и охотничье хозяйство» № 10, 1956 г.

Калибровка и маркировка патронов. Закрученные патроны следует пропустить через обжимное кольцо. Обычно на картонном дробовом пыже обозначается номер дроби и вес пороха.

Для специальных стрельб патроны снаряжаются особо.

Чтобы получить широкий убойный круг на дистанции до 20 м, что важно для охоты в частом лесу и при стрельбе на круглом стенде, столбик дроби в гильзе разделяют двумя — тремя дробовыми пыжами.

При охоте на волка, рысь, кабана применяют согласованную картечь, которая укладывается в дульном срезе ружья по 4 или 7 штук в ряд. Укладка картечи в гильзу производится при помощи спичек или тонких палочек (рис. 4). Тогда картечины располагаются одна над другой и исключается их взаимное расклинивание при выстреле. Спички удаляются, а промежутки заполняются картофельной мукой.

— У вас нет оружия на зверя. Так может есть на птицу?
— Пожалуйста!

Рис. И. СЫЧЕВА.





КАПКАНЫ

В ТЕХНИКЕ охотничьего промысла капканы имеют большое значение. Они применяются для добычи всех без исключения пушных зверей. Однако капканное производство до сих пор организовано у нас плохо, качество капканов неудовлетворительное, усовершенствования их почти не производится.

Такие недоброкачественные капканы делает завод Министерства местной промышленности РСФСР в г. Павлове на Оке. Завод выпускает капканы восьми размеров: тарелочные 0, 1, 2, 3, 5 волчий, лисий и капканы с внутренней пружиной «зверобой». Каждый тип капкана представляет из себя простое приспособление, состоящее из нескольких штампованных деталей, причем изготовление этих деталей производится в больших количествах. Казалось бы, что для организации поточного производства капканов имеются все условия, но Министерство местной промышленности РСФСР не уделяет должного внимания этому важному участку производства.

Капканы до сих пор выпускаются с конструктивно не отработанными деталями, а процесс изготовления их производится на устаревшем оборудовании.

Пружины, например, конструктивно оформлены так, что при работе их острые грани задирают металл дуг, портят и тем самым создают трудности в процессе настораживания капканов. Несмотря на то, что этот недостаток может быть легко устранен путем изготовления отверстия пружины с овальными кромками, завод продолжает выпускать капканы плохого качества.

Кроме того, пружины во время работы часто ломаются, особенно на морозе. Это происходит из-за того, что завод ставит металл на пружины без учета эксплуатационных особенностей капканов. При изготовлении их не выдерживается режим термообработки и не производится тщательная проверка деталей перед сборкой. Капканы поступают заказчику не только с острыми кромками, но и с неровными плоскостями дуг. Эти недостатки охотнику приходится исправлять своими силами.

Было бы правильным делать дуги не штампованные, а литые из ковкого чугуна, так как литые дуги меньше подвержены деформации и легче

получить притупленные грани без дополнительной обработки.

Не отвечает требованиям эксплуатации и стержок. Эта деталь готовится из тонкого железа, которая под действием силы пружины деформируется, в результате чего чувствительность капкана снижается. Чувствительность настораживающего устройства также снижается еще из-за того, что кольцо для вращения сторожка делается не круглым, а овальной формы.

Качество капканов и продолжительность срока службы их во многом зависят от состояния поверхности деталей, однако это не учтено. Капканы не имеют антикоррозийного покрытия, в то время как настораживаются исключительно во влажной среде. После первого же года эксплуатации значительная часть капканов покрывается ржавчиной и приходит в негодность.

Большим тормозом в создании и усовершенствовании капканов является отсутствие экспериментальной базы. Известно, что каждый новый или усовершенствованный капкан, требует тщательной проверки его в полевых условиях. В настоящее время, чтобы разместить заказ на изготовление опытной партии капканов для испытания их в производственных условиях, затрачивается много времени, а иногда это тянется годами. Так, в 1953 году тов. Хаиров предложил конструкцию капкана № 00 (см. рис.) для ловли суслика. Изготовление и испытание капкана длилось более трех лет, хотя конструкция капкана была своевременно доработана и при проверке показала хорошие результаты.

По принципу работы и конструктивному решению деталей этот капкан имеет сходство с конструкцией капкана № 0. Преимущество капкана конструкции Хаирова заключается в том, что он уменьшен в размерах и тем самым облегчен по весу в 2,5 раза по сравнению с капканом № 0.

Испытания капкана № 00, проведенные Всесоюзным научно-исследовательским институтом животноводческого сырья и пушнины, показали, что он заслуживает внимания и может быть с успехом рекомендован на промысле суслика.

Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводческого сырья и пушнины утверждает, что капкан конструкции Хаирова позволит увеличить производительность труда охотника по ловле сусликов на 50—60% по сравнению с капканом № 0 и тем самым будет способствовать интенсивному уничтожению грызуна — вредителя сельского хозяйства.

Несмотря на то, что эффективность применения такой конструкции не вызывала сомнений еще три года назад, только теперь принято решение изготовить их в 1957 году в количестве 500—700 тыс. штук.

Для того чтобы выпускаемые капканы могли удовлетворять требованиям охотников и не имели дефектов изготовления, необходимо в первую очередь на базе существующих конструкций улучшить технологию их производства. Нужно добиться такого положения, чтобы завод имел автоматическую линию и готовил детали не из любой стали, а из той, которая определена чертежом. Капканы должны выпускаться с антикоррозийным покрытием деталей, что значительно увеличит срок их службы. Отдельные де-

тали капканов необходимо делать из козкого чугуна, это повысит эксплуатационные качества и снизит расходы на их изготовление.

Вторым не менее важным вопросом является усовершенствование существующих и разработка новых конструкций капканов. Решение этого вопроса целиком и полностью зависит от ВНИИЖПа.

Институту пора уже выдавать промышленности отработанные конструкции орудия лова. Выполнение этих требований вполне возможно. ВНИИЖП в ближайшее время должен создать техническую базу для серийного изготовления

опытных партий капканов и других орудий лова, а также не ограничиваться работой в области теоретического исследования конструкций самоловов, а проверять применение их на практике.

Кроме того, институту необходимо установить живую связь с изобретателями и рационализаторами-охотниками. Оснащение охотничьего промысла дешевыми, простыми и высокоуловистыми самоловами — неотложная задача.

В. КЛИМАНОЗ

Начальник производственно-технического
отдела Главкоопживсырье

ВЫСТРЕЛ В ВОДЕ

ОХОТЯСЬ на уток, член Московского общества охотников В. Аношин упал с лодки. В воде ружье выстрелило, сильно ушибло ногу стрелка, но осталось цело. Что же сохранило ружье от разрыва, тогда как разрываются даже стволы, у которых в воду опущены одни концы?

Отрыв той части ствола, которая погружена в воду, происходит потому, что выстрел в этом случае развивается в разной среде. Вследствие несжимаемости воды, дробовой снаряд, встретив водяную пробку, тормозится ею почти до полной его остановки. Следующие за снарядом упругие газы отражаются от него, создавая обратную волну; основная же часть газов стремится продолжить свое движение к дульному срезу. В точке встречи двух газовых потоков создается очень высокое местное давление, направленное перпендикулярно к оси канала ствола. Это давление превышает предел сопротивления металла ствола и приводит к его разрушению.

Другое положение создается при выстреле в однородной среде, например, когда ружье полностью погружено в воду. В этом случае давление воды одинаково как в канале ствола, так и вне его. Сопротивление движению снаряда в канале ствола больше, чем в воздушной среде, но скорость движения снаряда все же постепенно нарастает. Заснарядное пространство также постепенно увеличивается, хотя и недостаточно быстро. Давление пороховых газов возрастает, повышая в свою очередь интен-

сивность горения пороха и выделение им все новых количеств газа. Казалось бы, все это должно привести к раздутию или разрыву стволов где-либо в казенной части. Но этого не происходит, так как окружающая стволы вода не сжимается, амортизирует давление газов изнутри и как бы увеличивает прочность стенок ствола.

Сила пороховых газов при выстреле в воде расходуется на расширение стенок ствольной трубки, преодоление инерции и трения снаряда (отдачу). Наименьшее сопротивление газы встречают со стороны снаряда и лежащего перед ним столба воды. Поэтому выстрел будет развиваться в обычном направлении. Значительной будет и отдача, так как вес снаряда увеличится примерно на

175 г (при длине стволов в 72 см и внутреннем диаметре канала в 18,5 мм) за счет веса лежащего впереди него водяного столба.

При условии, если бы ружье упиралось под водой прикладом в какой-либо неподвижный предмет и лишилось бы свободного движения назад, то выстрел не окончился бы столь благополучно.

В приведенном случае т. Аношин отделался только сильным ударом ружья по ноге, так как свободное движение ружья назад облегчало газам увеличивать пространство, занимаемое ими и горящим порохом. В противном случае стволы могли сохранить следы остаточной деформации металла (раздутия) или оказаться разорванными.

Э. ШТЕЙНГОЛЬД

Завод „Азот“ не соблюдает ГОСТа

С 1 ИЮЛЯ 1956 года введен в действие Государственный стандарт на папковые охотничьи гильзы. По новому ГОСТу они должны быть влагоустойчивыми, т. е. покрыты лаком и соответствующей пропиткой, выпускаться заводом с толпакowymi или латунированными головками и вставленными капсулями.

В действительности же ни одно из этих требований стандарта не соблюдается. Мало того, в последние месяцы качество гильз даже ухудшилось. Так, например, завод «Азот» выпускает папковые гильзы, в которых гнезда для капсуля «жеVELO-мощный» намного уже

диаметра этого воспламенителя. Вставить капсулю в такую гильзу без дополнительной обработки гнезда невозможно. На продукцию завода «Азот» жалуются коллектив военных охотников Приволжского военного округа и многие другие охотники.

Комитету стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР следует обратить внимание заводов-изготовителей на необходимость обязательного соблюдения требований Государственного стандарта.

А. ЗЕЛЕНКОВ

Эксперт по оружию и боеприпасам



Ганябный случай

А. ДЕМЕНТЬЕВ

Рис. Г. БАЛАШОВА.

М ЕНЯ разбудил громкий треск будильника. Я знал, что сейчас четыре часа утра, что надо вставать, одеваться, а потом шагать по дороге десяток километров к соседнему озеру, чтобы успеть на утренний утиный перелет.

Вставать не хотелось. Накануне я поздно лег спать и не успел отдохнуть. Даже заманчивые картины предстоящей охоты не оказывали обычного действия. «Вздремну еще часок,— подумал я, укрываясь с головой одеялом,— все равно успею. Светает теперь поздно».

Будильник замолчал и в комнате снова стало тихо. Но вот послышались легкие осторожные шаги. У кровати шаги замирают и до меня долетает глубокий вздох. Мне совсем не хочется знать, кто это стоит возле кровати и вздыхает. Но вздох повторяется над самой головой, а затем чувствую как с меня медленно стягивают одеяло.

Я упорно не открываю глаз, стараюсь придержать сползающее одеяло, но все напрасно. Лица касается что-то мокрое и холодное. От этого прикосновения я быстро вскакиваю и негромко, чтобы не разбудить домочадцев, ругаюсь:

— Тыфу ты, безобразник.

Возле кровати стоит Люкс и виновато смотрит на меня, помахивая пушистым хвостом. Увидев, что я проснулся, сеттер тихо и радостно повизгивает. «Извини, хозяин,— говорит его взгляд.— Сам знаешь, что пора собираться». Я грожу собаке пальцем и начинаю одеваться. Люкс обиженно отходит в сторону.

Подобная история у нас происходит всякий раз, когда надо рано отправляться на охоту. Сеттер отлично знает для чего звонит будильник, и если я не услышу звонка — он все равно не даст проспать. В конечном счете я только благодарен за это своему четвероногому другу. Без его мягкого, но настойчивого вмешательства я, вероятно, пропустил бы не одну утреннюю зарю.

— Мошенник,— браню я сеттера, продолжая одеваться.— Выспаться никогда не даст. Дрянь собака, продам собаку.

Но Люкс все понимает в обратном смысле и всем своим видом выражает довольство, восторг. Он носится по комнате, кружится на месте, пытается лизнуть меня в лицо или руку.

Все у нас приготовлено с вечера и потому сборы заканчиваются быстро. Завтрак мой и Люкса отнимает не более пяти минут. Осторожно проходим через комнаты, стараясь не уронить что-нибудь и не разбудить остальных обитателей дома.

Кухонные окна не прикрыты ставнями и мне виден серый мрак начинающегося осеннего утра. В стекла мерно барабанит дождь. Осенний дождь — мелкий и холодный — вещь малорадостная. Но кого из охотников он может остановить?

Мы выходим из дома и шагаем по спящим улицам города. Сквозь частую сетку дождя тускло мерцают электрические лампочки в защитных шарах. Люкс и я хорошие ходоки. Расстояние до озера мы проходим точно за полтора часа, как по расписанию. Этот путь нам пришлось проделывать много раз.

Сеттер бежит немного впереди, иногда останавливается возле камня или придорожного столба, обнюхивает его, пропускает меня вперед, а потом быстро нагоняет.

Город давно остался позади. Дорога тянется среди полей, отклоняясь то вправо, то влево. В ямах уже успела скопиться вода и при каждом неосторожном шаге брызги летят в лицо. Тучи плотно обложили все небо, нигде не видно ни одной звездочки. Дождь не перестает, но и не усиливается.

Десять километров пройдено. Вот и озеро Кошкуль. Прибрежные камыши тихо шумят, будто о чем-то шепчутся между собой. От воды поднимается редкий туман и, относимый ветром, уплывает в сторону. Рассвет наступает медленно.

Берег здесь весь покрыт кочками. Подоткнув полы плаща, я прыгаю с кочки на кочку, пробираясь к тому месту, где у меня стоит небольшой и совершенно незаметный для постороннего глаза скрад. Сеттер шлепает где-то по воде за камышами. Переходя по кочкам, надо проявить немало ловкости, иначе можно принять холодную ванну.

Найти скрад мне помогают метки — завязанные узлом стебли камыша. Скрад устроен на маленьком островке. Материалом для постройки послужили ветки, солома и камыш. В шалаше сухо и уютно. Вдоль стены устроена из душистого сена постель, есть складной стул. Скрад замаскирован самым тщательным образом, стоит он давно и не возбуждает никаких подозрений у пернатых обитателей озера. Из своего укрытия я могу вести обстрел в нескольких направлениях. Перед островком раскинулся широкий плёс, на который часто опускаются утиные стаи.

Вынимаю из чехла ружье, собираю его, заряжаю и кладу перед собой открытую коробку с патронами. Люкс ложится у ног, смотрит на меня умными глазами. На охоте он будет вести себя серьезно и не позволит никаких выходов. Знает, что сейчас не до шуток.

Я удобнее устраиваюсь на складном стульчике и смотрю в отверстие скрада. На воде покачиваются деревянные чучела: несколько чернедей и красноголовых нырков. Чуть поодаль плавают два чучела кроковых уток и три чирка.

Небо заметно посветлело и дождь почти прекратился.

Первая стайка, как это бывает, появилась совсем неожиданно. Утки круто повернулись из-за противоположных камышей и полетели влево от меня. Едва успеваю поднять ружье и сделать один выстрел. Ближняя птица перевортывается в воздухе и смачно шлепается в воду. Не ожидая команды, Люкс бросается к ней и скоро приносит в скрад крупного крокового селезня. Положив птицу, он занимает свое место.

Утки летят хорошо. То и дело проносятся стайки кроковых, чернедей, стремительно разрезая воздух, летят чирки. Завидев чучела, птицы изменяют направление своего полета и сворачивают к моему островку.



В то утро я хорошо пострелял. Люкс все рыскал по камышам в поисках дичи. Последним он принес селезня — широконоску. Я мельком взглянул на птицу и хотел бросить ее к другим, но заметил на лапке селезня какой-то странный нарост.

Внимательно осмотрев утиную лапу, я понял, что это — ком грязи образовался неспроста. Достав нож, я принялся осторожно соскабливать приставшую грязь. Под ножом что-то тускло блеснуло... Это оказалось металлическое кольцо.

Стараясь не повредить поверхность кольца, я аккуратно счистил с него всю грязь. Появились какие-то непонятные, наполовину стертые буквы.

Наскоро закусив и покормив Люкса, я поспешил домой. Всю дорогу я думал о кольце. О том, что птиц кольцуют во всех странах, я знал давно. Научные работники наших заповедников и охотничьих хозяйств систематически проводят кольцевание различных пород птиц и выпускают их на волю.

Где же была окольцована убитая широконоска? Кем? Когда? Самостоятельно решить эту задачу я не мог.

Я отослал кольцо в Москву с короткой запиской, в которой сообщил где, когда и при каких обстоятельствах был убит селезень-широконоска.

Однажды, вернувшись с работы, я нашел на своем письменном столе голубой почтовый конверт со штемпелем Москвы.

Научные сотрудники Центрального бюро кольцевания птиц сообщили, что селезень-широконоска окольцован в Индии, в городе Дар.

Большой путь проделал селезень, попав из далекой Индии к нам, на Южный Урал.

С этого памятного случая я стал внимательно осматривать каждую убитую на охоте птицу.





Л. ШНЕЙДЕР

Рис. А. ОРЛОВА.

ХОТЯ в этом рассказе все чистейшая правда, я решил назвать его охотничьим.

Самой крупной дичью, которую я подстрелил на своем веку, была домашняя утка. Но речь будет идти не о ней, а о настоящей дикой утке, которую я поймал однажды голыми руками. Не улыбайтесь, произошло это вот как.

Мы с женой жили тогда в дачном поселке Каштак, в двадцати километрах от Челябинска, а работал я в городе. Поэтому мне приходилось подниматься в пять часов утра. Жена, накормив меня завтраком и проводив, опять ложилась спать, а я легкой трусцой бежал по едва заметной, вьющейся между корабельных сосен, тропинке, боясь опоздать на автобус.

В одно такое, темное, морозящее осенним дождем утро, когда я уже отбежал больше половины расстояния от дома до автобусной остановки, из кустов, точно пущенный в ворота футбольный мяч, вылетел какой-то предмет. Я рванулся в эффектной прыжке, перекувыркнулся через голову и сел на мокрую траву. В руках у меня неистово кричала утка.

Что было делать? Не везти же ее в город. Я вскочил и, рискуя опоздать на автобус, помчался обратно к дому.

Разбуженная моим нетерпеливым стуком, жена приоткрыла дверь:

— Опять что-нибудь забыл?

Отвечать на традиционный вопрос было некогда.

— Держи! — крикнул я, бросая утку в комнату, и без оглядки помчался к остановке.

Когда я вечером вернулся домой, жена смеясь указала мне под письменный стол. Там в моем спортивном чемоданчике, как в гнезде, сидела утка.

— Ну и напугал же ты меня. Где ты ее взял? Чья она?

— Как чья? Была ничья, а теперь наша.

И мне пришлось рассказать о моем утреннем приключении.

Жена недоверчиво покачала головой.

— Здесь что-то не так...

Как и всегда по возвращении с работы, я собирался мыться. Но не успел осуществить свое намерение. Заметив стоящий на полу тазик с водой, утка выскочила из-под стола и бросилась в воду. Она с таким веселым криканьем стала плескаться, что мы не могли удержаться от смеха.

— Замечаешь, у нее что-то с крылом не в порядке, — сказала жена. — Ты ее наверно сильно помял, когда ловил.

— Но это ведь был мой первый опыт, — возразил я. — Следующих буду ловить аккуратней.

И хотя от купания утки все стены нашей маленькой комнаты, пол, кровать и даже потолок были забрызганы, мы решили, что она останется у нас жить.

Но на другой день, когда я вернулся с работы, жена с грустью сказала:

— Уж очень невоспитанно ведет себя твоя утка, лазит на кровать, на стол и все, что не закрыто, жрет.

— Ну, что ты от нее хочешь, — сказал я примиряюще. — Ведь она же дикая.

— Ее нужно зарезать или отдать кому-нибудь, — сказала жена в другой раз, показывая мне отпечатанные на подушках точно по трафарету утиные лапки.

Я горячо протестовал, ссылаясь на то, что утка дикая и ее никто не учил хорошим манерам.

Но когда на следующий день я увидел трафареты из утиных лапок на моей рукописи, приготовленной для отсылки в редакцию, я призадумался.

— Из нее вышло бы замечательное жаркое...— ласково сказала жена.— Ты опять не согласен?

— Конечно, нет. Суп гораздо вкуснее.

Назавтра был выходной день. Мы как раз садились за стол, когда к нам зашел сосед по даче, инженер и страстный охотник. У него было вытянутое унылое лицо с бесцветными глазами, которое никогда не улыбалось. Говорил инженер сильно заикаясь. Сам того не подозревая, он был большим юмористом.

— А знаете, Георгий Федорович,— сказала жена охотнику.— Сегодня у нас суп из настоящей дикой утки. Садитесь с нами обедать.

Сосед не заставил себя упрашивать.

— Вам крылышко или ножку?— спросила жена, наливая ему суп.

— К-крылышко,— ответил он.— Т-только, пожалуйста, не это, а другое.

Я заметил, что жену неприятно удивила такая разборчивость, но она, ничего не сказав, поменяла крылышко, и мы стали обедать.

Гость ел с аппетитом, с сильным свистящим звуком втягивая в себя суп.

Когда тарелки почти опустели и Георгий Федорович заметно порозовел, он спросил, где это мне удалось подстрелить утку.

Я с увлечением стал рассказывать.

— А-а у м-меня тоже была утка,— сказал он,



принимаясь за крылышко, подсадная... Я ее недавно случайно подранил, она жила у меня на террасе. Д-да вот на-днях куда-то убежала.

Жена подозрительно посмотрела на меня.

— Ну что вы, товарищи!— запротестовал я горячо.— Это была настоящая дикая, нестрелянная утка!

— А-а-ахотно верю,— наконец выговорил сосед и, вынув изо рта, положил на стол попавшую ему на зуб дробину.



НА ВОЛКОВ С ЛАЙКОЙ

Н. КУЗНЕЦОВ

Рис. Ф. ГЛЕБОВА

В ЛЕСНОЙ сторожке тепло и уютно. Шумит большой самовар и клубы пара растекаются по расплосному абажуру висящей лампы.

За столом нас четверо: трое охотников, приехавших из города, и хозяин дома — лесник Алексей Трофимович. Теплая сторожка Трофимыча не выручала нас во время зимних волчьих охот. Длинные переходы, мороз и непогода сразу же забывались при виде огонька, мелькнувшего меж деревьев в знакомом окне.

Весь прошедший день мы тщетно пытались обложить тройку волков, побывавших на нашей приваде и не тронувших ее. Зимний день короток, но и за эти часы мы намучились вдосталь, не сумев сделать ни одного оклада. Мы кончили охоту уже в сумерках, когда пошел снег мягкий и ровный. Крупные хлопья его медленно кружились в воздухе, повисали на темных ветвях елей и кустах можжевельника. Забелели темные полосы дорог, чище и светлее стало вокруг, а снег все сыплет и сыплет, покрывая старые малики. Чудесная завтра будет пороша! Надежда на завтрашнюю удачу и привела нас в сторожку Трофимыча.

Зимней ночи, кажется, и конца нет. Давно заглох самовар, протерты отпотевшие с мороза ружья, но никому не хочется спать. Без конца сидел бы под цветным абажуром лампы, слушая интересные рассказы хозяина.

Трофимыч опытный охотник. Большую часть жизни он провел в лесу. Утром он пойдет вместе с нами в лес и покажет почему равнодушно относятся волки к выложенной приваде.

— Волки ваши в Рюминское болото не зря пошли. У них там без малого половина лосиной туши

недоедена. Потому они и конину не берут, что лосятинка не в пример лучше.

— Хитер серый! — подмигивает мне один из охотников.

— Хитер и осторожен, — поддакивает лесник. Но бывает и на него проруха, иной раз проще лисы втюхается.

— В капкан? — спросил кто-то из нас.

— Не в капкан, а на манок. Катыша моего видели, остроухого? Вот он манит, а я бью.

— Новое что-то, — заинтересовываемся мы. — Расскажи, Трофимыч.

— Не знаю, может и новое, а может кто и бивал так-то, но только мне пришлось трех штук взять в прошлую зиму.

Хозяин располагаетя поудобнее и продолжает:

— В тот день, как это случилось, мы с сынишкой пошли не то что бы на охоту, а так, побаловаться пострелять белок вокруг сторожки.

— Пороша была мягкая, вроде сегодняшней, след печатный — одно удовольствие в лесу. Сынишка молод, да и Катышу второе поле всего. Из-за них и пошел больше — надо же молодежи «чутье натирать»! Белки урожай был. Ходить далеко не надо, у самой одворины следы попадались.

Уговор у нас был к обеду домой вернуться, но все же, собираясь, сунул я пару карточных патронов в карман: а ну как рысь встретится, на счастье мужик и репу сеял! Побродили мы на деревенских выгонах и решили за реку перевалить: там белки больше да и ельник подходящий, не больно высок. Только на лед спустились, — глядь следы волчьи. Три зверя, один такой матерущий, что ладошкой печатает. Ну, думаю, надо Катыша подвязывать, жаль



Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

хорошую собаку волкам стравить. Постояли мы на следу, подумали да так бы и ушли, как бы не за-кваска охотничья. Сынишка подзадорил.

— Не иначе, говорит, в Трестоватку пошли, уж который раз там ложатся. Вот бы поманить их чем оттуда. Помнишь как лису-то на пищик убил?

— Полно, говорю, молоть. Какой тут пищик,— придумал тоже. Волк не лисица, да и где еще он? Может быть и Трестоватку перемахнули — волка ноги кормят!

Однако, думаю, дай по дорогам обрежу болото, а вдруг и в самом деле тут залегли. Пошло тогда парня в загон, а сам на лазу встану, благо ветерок подходящий, по уходу волкам. Болото мы обежали быстро, и что же думаете? — Тут лежат!

Погода на тот же час еще пообмякла, вроде изморози пошло и так глухо в лесу стало, точно одеялом накрыло. Вспомнилось мне тогда, как эти волки по первым порешам собак гончих на гону брали. В округе сейчас на перечет собак оставалось, дошло дело до того, что хоть совсем в лес не ходи. Гончатники наши все больше в одиночку ходят, а волку это и на руку. Как отвалит пес подальше — так ему и крышка.

По всему видно было, что на голос собачий выходили звери и, попросту сказать, охотились на собак.

— Охотник за зайцем, а волк за собакой.

— Да, вздохнул Трофимыч,— вспомнилось мне и мое горе: ведь и мой Турилко на гону пропал. Дайка, думаю, попытает счастье, может быть и в самом деле выманю волков из болота.

Оставил я сынишку с собакой, а сам следом волчьим до самой опушки болота дошел. Смотрю местечко подходящее: полянка с остожьем в болото вдается, кусты можжевельные по ней, следы волчьи через всю поляну и прямо в крепь.

Стал я на краю болота засаду готовить. Вынул из сумки белку убитую, повесил ее на сучок метрах в трех над землей, чтобы собаке хорошо видно было. Поглядел на все сооружение и даже самому смешно стало. Уж очень все это просто и вроде как на дурака рассчитано... а волк, сами знаете, не дурак.

Парень мой по-другому глянул на это дело.

— Убьем, говорит, батка, вот чем хочешь ругаюсь, что придут. Не утерпят, если в брюхе пусто!

План мой, конечно не хитер был, а волки все же попались. Оставил я парня с собакой на месте, а сам стороной от следа волчьего продвинулся вперед шагов на пятьдесят и засел за можжевельный куст. Сынишка белку собаке показал, да еще снежком в нее бросил, ну Катыш и залился. Такого трезвону задал, что не только в болоте, а и в деревне слышно. Голодному волку этого дела оставить никак нельзя. Есть у них такие спецы-собачники, что только собачатиной и кормятся. И думалось мне, что это как раз та тройца, что на гончих набаловалась.

Не более пяти минут прошло, как собака залаяла, гляжу, а в болоте что-то мелькнуло, потом опять... Стою не дышу, а они, голубчики, гуськом все трое катят. Уши наострили и прямехонько на меня. Как говорится, в ноги идут, торопятся за собачкой.

Издадился я загодя, ружье поднял и держу на мушке самого лобастого. Ближе, ближе... Шагов на пятнадцать подпустил и хлопнул первого. Этот лег, а второй чуть через него не перескочил, я и ему

отвесил по боку. Гляжу забороздил, пошел по кустам тыкаться, а мне уже и стрелять нечем. Парень мой на радостях ухватил волка за хвост, еле волочит. И я дивлюсь: ровно и не бивал таких. Башка одна чего стоит... Катышка наш ошетинился, урчит, а близко подойти боится: бельчатник ведь. Да и не следует собаке на рсжон лезть.

К вечеру мы и другого волка добились, не больше километра отошел.

Трофимыч поднялся, огладил бороду.

— Молодая лайка лучше подходит для этого дела. Ей только шкурку беличьую на дереве покажи, а уж за лаем дело не станет. Мы потом веревочку приспособили и белку через сучок перекидывали. За веревочку потянешь — зверек и зашевелится будто. Тут даже и старая лайка голос даст. Трех серых так-то убили.

Трофимыч вышел в сени и внес три наскоро набитых соломою тюфяка.

Выдав каждому из нас по пухозой подушке, он снял растоптанные валенки и, кряхтя, полез на печь. Там уже давно посапывал во сне его десятилетний сынишка — будущий волчатник.

«Что же, ведь ничего особенного в рассказе лесника не было.

Какой голодный волк, услышав близкий лай собаки, не попытается поживиться свежинкой? Надо будет попытаться,— думал я, поудобнее укладываясь на пышном, шуршащем соломою тюфяке,— не забыть бы только определить направление ветра при устройстве засады. Да второму охотнику, сидящему около собаки, видимо тоже надо быть готовому к выстрелу: место дневки волков не известно, они могут пойти и не со стороны входного следа, миновать* засаду...»

А снег за окошком все падал и падал.



В горах Кавказа

Рис. Г. БАЛАШОВА.

А. ПАНОВ

Председатель охотколлектива Кавказского Краснознаменного суворовского училища

ЧЕРНАЯ тропа на Кавказе держится до начала декабря, а в иную мягкую зиму бывает так и не дожидается себе смены. Лишь лес на склонах гор теряет свой золотой наряд и кажется заметно поредевшим. На земле разостлан пышный ковер из опавшей листвы с ясно обозначенными звериными тропами.

Особенно много в эту пору встречается медвежьих троп, круто поднимающихся из лоцины вверх к скалам. В оставшиеся дни перед залеганием в берлогу медведь усиленно питается, для чего совершает большие переходы к местам кормежки и водопоя. Засохли травы, исчезли изпод валежника улиты, сгнили последние опавшие дикие яблоки, груши и алыча, и косолапый усердно разыскивает в листве лесные орехи и плоды чинара. Бывает он так этим увлечется, что не сразу замечает людей, также занятых сбором орехов.

Недовольно рывкнув, мишка миролюбиво улетывает в орешник, провожаемый испуганными криками сборщиков. Заглянет он иной раз и на знакомое кукурузное поле, у самого подножья гор, где безнаказанно проказничал весь конец

лета. Тогда же выведенные из терпения хозяева огородов нет-нет да и проучат то одного, то другого ночного воришку за их опустошительные набеги. Теперь же все убрано. Потопчется-потопчется не проученный воришка по знакомому опустевшему полю и снова идет разыскивать орехи.

В эту бесснежную пору в лунную ночь удается подкараулить косолапого у водопоя или на подходах к нему и почти в упор уложить многопудовую медвежью тушу. Но такая охота мало спортивна и вряд ли доставляет охотнику истинное удовольствие.

Куда интереснее охота коллективная, гаевая, особенно в тех уголках, где знакома каждая звериная тропка, каждое «крепкое место».

В нашем коллективе на такую охоту принято выезжать с вечера: ночью можно хорошо от



дохнуть в охотничьей избушке. Выехали мы так в первых числах декабря в район живописного Геналдонского ущелья, недалеко от границы Северной Осетии с Грузией, и заночевали в охотничьем балагане.

Проснулся я от громкого голоса старшего бригады Федора Макаровича Будылина и зажег свечу. Он с улыбкой поправил свои желтые прокуренные усы и повторил: «Пора, пора вставать, товарищи!»

Поднеся к глазам руку с часами, я увидел, что стрелки показывали только четыре. Через несколько минут уже все поднялись и, развязав рюкзаки, завтракали.

За завтраком еще раз уточняем план предстоящего гая, курим «на дорогу» и, пригибаясь в низкой двери, выходим.

Постепенно темнота как будто отступает. Луна с небольшим усечением освещает бледным холодным светом кусты, деревья. Нижнюю часть их скрывают черные бесформенные тени. Выступающие навстречу каменные глыбы кажутся застигнутым врасплох зверем. Слева, справа и впереди нас чернеют исполинские горы. Вершины их едва выделяются на звездном небе. Кругом тишина.

Сейчас где-то в лощинах и на косогорах еще кормятся кабан, косуля, медведь.

Идем цепочкой, молча, поеживаясь от холода. Стараемся меньше шуршать сухой листвой, ступая след в след впереди идущего. Листья под ногами перемешиваются с грязью. Идем по траве и сильнее опираемся на палки: так ноги скользят меньше.

Вскоре трое гайщиков с гончими собаками уходят влево, в обход лежащей впереди котловины. Стрелки сворачивают немного вправо, на косогор. Подъем настолько крут и так скользко, что через каждые сто шагов приходится садиться, чтобы перевести дыхание и вытереть обильный пот с разгоряченного лица. «Если хочешь стрелять медведя,— гласит здешняя охотничья пословица,— забирайся к скалам».

Спугнутый медведь снизу устремляется к скалистой вершине, поэтому не случайно, что абсолютное большинство отстрелянных нашим коллективом медведей приходилось волоком спускать вниз.

Время от времени Федор Макарович освещает землю карманным фонариком. Вот обнаружены свежие следы диких свиней, ведущие из нашей облавной котловины. Но это нас не огорчает: на медвежьих тропах по равномерному разбросу перевернутой сырой листвы видим, что недавно вниз спустился некрупный медведь.

Еще одно усилие — и мы у скалистой отвесной



стены. Начало светать. Сразу как-то резко очертились скалистые вершины, забелели, а затем зарозовели снежные шапки на отдаленных более высоких горах.

Федор Макарович расстанавливает стрелков на номера. Мой номер второй. Старший указывает место и безопасный для остальных стрелков сектор обстрела. Группа уходит вдоль стены дальше, скрываясь в густом орешнике.

Забираюсь на выступ скалы, откуда мне хорошо видны все подступы к проходу. Обрезаю мешающие ветки, заряжаю свою неизменную «тулку» и затаиваюсь. Каждый шорох теперь подозрителен.

Медленно поднялось солнце. Как и следовало ожидать, ветер переменился и дул теперь в обратном направлении, на пересаду. Эту особенность воздушных потоков в горах знает каждый охотник и приспосабливает ее в своих целях. Застрекотали сойки, с каждой секундой все тревожнее. И это — наш помощник. Мне стало ясно, что зверь недалеко.

Так вот они медвежьи места! Кругом куда ни глянешь — серые скалы, масса бесформенных острых каменных глыб, сорвавшихся с вершин. То тут, то там видны вывороченные с корнем сероствольные великаны — чинары. Редкая поросль орешника и рябины спорит с могучими дубами, чинарами и буком.

Ровно в восемь далеко впереди за котловиной раздался приглушенный расстоянием выстрел. Гай начался.

Вскоре стали слышны и голоса гайщиков. Залаляли гончие. Сначала одна, затем другая, третья. Переплетаясь, их азартные голоса быстро приближаются к пересаде правее меня. Вот она, музыка охоты, заставляющая забыть все трудности подъема и вселяющая неопишное волнение.

Раздается «дублет», следом горы оглашает глухой рев пораженного медведя. Следует еще один выстрел — и все стихает.

Вдруг собаки залаляли вновь. Гонят какого-то зверя вдоль пересады. Вот их захлебывающийся



лай все ближе и ближе. Слышится шорох листвы и в следующий момент к проходу, который я стерегу, устремляется небольшая косуля. Вскидываю ружье, но тут же опускаю его: на меня мчится самка.

Раздается зов трубы — сбор. Спускаюсь со своей площадки вниз и вместе с крайним стрелком и гайщиком иду на настойчивый призывный зов трубы. Горячо обсуждаем окончательно еще неизвестные результаты гая, занявшего вместе с подъемом более четырех часов. По пути снимаем с номеров ждущих нас стрелков. Вскоре выясняется, что стрелял старший бригады. Стало как-то особенно радостно на душе: этот не упустит зверя.

И действительно, около номера Федора Макаровича, уткнувшись мордой в листья, лежал трехгодовалый медведь. Обе пули «дублета» попали в лопатку навывлет. После выстрелов медведь пробежал метров тридцать в сторону, где сзади его настигла третья пуля. При разделке туши ее обнаружили около головы.

После второго легкого завтрака уходим за перевал в соседний «котел». Но этот гай оказался безуспешным. Как выяснилось позднее, уже в охотничьей избушке, здесь накануне была бригада.

В истекшем осенне-зимнем сезоне и мне довелось стрелять по медведю. Вот как это было.

...Где-то впереди гулко раздался выстрел, затем второй, третий, обозначая цепь гая. Эхо многократно повторяет выстрелы. Приглушенно слышатся голоса гайщиков. Вдруг отчетливо слышу шуршанье листвы под ногами быстро бегущего на меня зверя. Стараюсь увидеть его,

но кустарник и валуны скрывают лесного обитателя. Приседаю и в тот же момент вижу медведя-пестуна, идущего «на махах». Прицеливаюсь в голову и стреляю. Медведь споткнулся, повернул вправо от меня. Произвожу второй выстрел. Пестун взревел и, пройдя еще метров пятнадцать, рухнул замертво. Оказалось, что первая пуля прошла выше головы и повредила позвоночник, вторая, сквозная, попала в лопатку. На этой охоте во втором гаю мы взяли крупного кабана — секача.

Говоря о гаевой охоте на медведя, следует отметить, что этот крупный зверь выходит к цепи пересадки, как правило, в числе последних. Поэтому на медвежьих охотах мы пропускаем всех остальных зверей, кроме кабана, первым оказывающимся у пересадки.

В ином гаю удается выставить на пересадку сразу несколько медведей. Довольно часто выйдут два-три, а в прошлом году на цепь местных охотников вывалились сразу семь медведей, из которых только два крупных самца были убиты одним охотником.

Медведь очень крепок на рану. Обычно, смертельно раненный, он проходит до полсотни метров. А один шестипудовый самец со сквозной раной в лопатку отмахал до трехсот метров. Всадив в секунды агонии когти передних лап глубоко в дерево, он так и скончался. Раненый медведь опасен. В случае промаха стрелка, медведь обязательно старается скрыться, сворачивая в сторону. Был у нас и такой интересный случай, свидетельствующий о миролюбии косолапого. Поставленный на номер охотник до начала гая увлекся сбором орехов, в изобилии рассыпанных осенью на земле. В нескольких шагах от него, словно сознательно отрезав охотника от стоящего у дерева ружья, с ревом промахал огромный медведь.

Стреляют у нас медведя круглой свинцовой пулей, строго калиброванной по стволу. Стрельба ведется не далее 30 метров, наиболее частые же дистанции — пятнадцать-двадцать метров.

Гаева охота на медведя осенью и весной весьма добычлива. За последние десять лет наш охотколлектив отстрелял на таких охотах пятьдесят медведей.

С ГОНЧИМИ

По лесу от порсканья гул.
«Буди, собаченьки, буди!»
И сердце дрогнуло в груди,
Когда старик Дунай помкнул.
Взмолился, плача, дикий голос,
Вся ширь лесов ему тесна
И буйным эхом раскололась
И разметалась тишина.
Сливаясь сладостно и странно
И отголосками дробясь,
Крепчает грозной силой бас

И страстно мучится сопрано.
То смолкнет гон, то вновь вдали
Играют звуки выше, ниже,
То с эхом в стон сплошной слились
Вот нарастают ближе, ближе...
И вдруг, мелькая в чаще быстро,
Беляк несется меж кустов.
За выстрелом рванулся выстрел
И заяц кубарем...

«Готов!»

В. КАЗАНСКИЙ

МИМО ЦЕЛИ

В ПРОШЛОМ году Свердловское книжное издательство выпустило книжку рассказов Д. В. Пылина «Первый выстрел», предназначив ее для молодежи и полагая, что «читатели, особенно из среды юношества, найдут для себя в этом сборнике немало полезного и поучительного».

Не касаясь рыболовных рассказов, пропагандирующих браконьерские способы добычи рыбы глушением и острой, посмотрим рассказы об охоте.

Рассказ «Первый выстрел» является примером безответственного обращения с оружием: «Беру из угла избушки заряженное охотничье ружье и босиком скрываюсь в лесу». Между тем в помещении ружье должно храниться незаряженным.

В рассказе «Оскандалился» Мирон едет на возу хвороста. «Воз покачивало на выбоинах из стороны в сторону. Подергивая вожжами и чмокая на кобылу, качался и Мирон, часто поглядывая назад,— не скатилось ли ружье, что было заткнуто в валежник ложем к охотнику». Чему учит автор молодого охотника?

В рассказе «Исполу» дед поучает мальчика: «Стрелять, внучек, осторожно надо. По табункам оно еще и ладно, по одиночкам бить не шибко выгодно». Следуя наставлениям дедушки, мальчик невольно становится браконьером: «Я вскоре нашел большой табун серых курапаток (отстрел которых на Урале давным давно запрещен! — В. В.) и с двух выстрелов убил пять штук».

Соревнуясь с ханугой Шарыней, мальчик набивает за выход по 15 птиц. Вместо осуждения, автор популяризирует хищническое истребление охотничьей фауны.

В рассказе «Почему зайцы в одиночку живут» приведены неверные утверждения о жирности молока зайчихи, о росте зубов у зайчат, жизни и развитии этих зверьков.

Повествуя о ловле горностаев различными способами вплоть до применения пахучих средств («Прихотливый зверек»), автор ни словом не обмолвился о пользе приносимой хищником. Уничтожая полевков, крыс, мышей и сусликов, он сберегает государству много зерна. Поэтому добыча горностая в ряде республик и областей строго ограничена, а местами и совсем запрещена.

На приманку для горностаев недалековидный автор бьет птиц, издревле любимых человеком: «Вечером в гумнах я убил шесть голубей, разрубил их на части и разложил по кулемкам». Помимо всего, в гумнах стрелять нельзя: тлеющим пыжом можно поджечь солому и мякину, оставить колхозный скот без кормов.

Герои рассказа «После бурана» охотятся в феврале, когда охота уже запрещена.

Сказанным далеко не исчерпываются недостатки книжки.

Утверждению издательства, что рассказы Дмитрия Пылина проникнуты «любовью к родной уральской

природе», противоречит содержание книжки. Она не содействует увеличению запасов зверя, птицы и рыбы, а зовет к их уничтожению.

Безответственность автора и издательства привели к тому, что тысячи читателей, крайне нуждающихся в хорошей литературе по рыболовному и охотничьему спорту, получили плохую книгу.

В. ВАСИЛЬЕВ

ПЕРНАТЫЕ СТОРОЖА

П ИТАЯСЬ насекомыми и их личинками, скворцы являются летом безусловно полезной птицей. Однако осенью, по пути в Северную Африку и на зимовку в Южной Европе, они наносят большой ущерб виноградникам и садам. Созревшие ягоды и фрукты привлекают огромные стаи этих лакомок. На пугала и трещотки они, как, впрочем, и воробьи, почти не обращают внимания.

Для охраны виноградников, садов, посевов риса, кукурузы, пшеницы и других зерновых культур в Венгрии стали применяться пернатые сторожа. Об этом рассказывает Лорант Баштай — автор вышедшей недавно в Будапеште книги о соколиной охоте «Vadmadarból Vadászmadár». Достаточно одного выношенного, т. е. подготовленного к охоте, ястреба-перепелятника подбросить в воздух, чтобы стаи скворцов и воробьев тотчас покинули виноградник или близлежащие сады. Неплохим стражем зарекомендовала себя и пустельга.

Для защиты посевов от сизых голубей, а озимых полей — от гусей и уток применяются свободные от охоты соколы обыкновенные, балобаны и ястреба-тетеревятники.

С 1954 года в Надькуншаге, Тисашуле, Банхалле и некоторых других государственных хозяйствах ловчие птицы успешно используются для охраны рыбо-разводных водоемов. Помимо прудов, рыба разводится в Венгрии на мелководных рисовых полях. Здесь концентрируется обычно большое число серых цапель, каждая из которых съедает в день до 0,75 кг рыбы, преимущественно мальков. При стрельбе по какой-либо из кормящихся цапель остальные лишь перелетают и продолжают кормиться. Все же, отстрел серых цапель нежелателен, так как они причиняют лишь местный вред. Защита прудов и полей ловчими птицами оказалась несравненно эффективнее. Сокол не только брал цаплю, на которую его выпускали, но и далеко отпугивал других. После повторных встреч с этим пернатым охотником цапли вообще переставали посещать охраняемые им водоемы.

Подобная «биологическая» защита садов, полей, виноградников и рыбоводных водоемов находит в Венгрии большое распространение.

Проф.

Г. ДЕМЕНТЬЕВ

ПИСЬМО ПРОМЫСЛОВИКОВ

КАЖДЫЙ сезон охоты на пушнину в нашем поселке проходит с большим подъемом. В заготовке пушнины участвуют почти все население. Но ходить по тайге стало небезопасно, у нас в тайге немало медведей-шатунов, а стрелять их нечем. Нет боеприпасов, нам не завозят пули-жаканы, картечь, крупные номера дробь, и мы стреляем из мелкокалиберных винтовок ТОЗ-11.

В прошлом году был такой случай. В охотничью палатку вошел медведь. Вооруженным только одними мелкокалиберными винтовками, из которых убить медведя нельзя, охотникам пришлось уходить. Только на следующий день, привезя из поселка, находящегося на расстоянии 100 км от их стана, винтовку охотники медведя убили. Он успел задрать 5 оленей.

Необходимо наладить снабжение охотников боеприпасами, чтобы они могли безопасно ходить по тайге и белковать во всех лучших местах.

Жители пос. Усть-Нюкин, Амурской области, **ВИНОГРАДОВ, БЕЛОВ, ГАЛКИН, ЧЕРТИШЬ, КУКЛЕВ, БРЕЕВ**

БОБРОВЫЕ УГОДЬЯ

В ЖИГАЛОВСКОМ районе протекают в тайге две речки — Тилик и Басма. Старые протоки, медленно текущие ручьи и озера в окрестностях этих рек дают возможность выпустить сюда бобров. Охрана этого зверька позволила бы сохранить здесь лосей и кабаргу, безжалостно уничтожаемых местными браконьерами. Зимой лосей отстреливают, летом, в сенокос — отлавливают петлями. С каждым го-

дом поголовье этих ценных копытных в нашем районе заметно убывает.

Не осталось в реках и следа бывшего изобилия рыбы. Местное население вылавливает нерестящуюся рыбу мордами, перегораживает реку загородками. Осенью слышны частые взрывы: рыбу глушат толком.

Немного внимания со стороны областной госохотинспекции — и наш уголок тайги снова станет богат зверем, птицей и рыбой.

Д. ТОЛСТОУХОВ

с. Знаменка, Иркутская область

ЧТО МЕШАЕТ ПРОМЫСЛУ

КАМЧАТКА богата ценным пушным зверем. Здесь добывается много соболя, лисицы, выдры, горностая, зайца. Не мало у нас и замечательных промысловиков, вдвое и втрое перевыполняющих план пушно-заготовок. Охотник Абакумов, например, свои обязательства выполняет ежегодно на 300 и 400 процентов.

Но беда в том, что снабжаются охотники Камчатки плохо. У нас совершенно нет готовых охотничьих палаток, топоришков, патронташей, мерок, барклаев, пыжей, папковых гильз и многого другого охотничьего инвентаря и снаряжения. В большом числе завозят к нам различные капканы, но все они без цепей. В условиях долгой и морозной камчатской зимы эта деталь заметно облегла бы нам промысел. А сейчас вместо цепочки охотники вынуждены применять для закрепления капканов всевозможные проволоки. Попав в капкан, соболь очень часто рвет или перекручивает проволоку и уходит. Охотники спрашивают: неужели изготовителям капканов так трудно наладить выпуск цепочек с вертлюжком?

П. ОСМИНИН

с. Начики, Камчатской области

ОХОТНИК-СПОРТСМЕН

В ДЕРБЕШИНСКИХ судоремонтных мастерских Вельского речного пароходства, Актаньшского района, Татарской АССР, многие рабочие и служащие проводят свой отдых на охоте и рыбной ловле. Страстным любителем природы и спорта является Тихон Оргин. Он хорошо ходит на лыжах, знает места обитания животных, разбирается в следах и повадках зверя.

На снимке Т. Я. Оргин с трофеями (фото Р. Крашениникова).

Л. ДМИТРИЕВ

Затон Дербешка



Положить конец браконьерству

ПОД ТАКИМ заголовком в февральском номере нашего журнала за прошлый год был помещен обзор писем. В нем, среди других фактов, сообщалось, что в районе Новочеркасска имеется очень много озер, где обильно водилась водоплавающая дичь, а теперь почти ничего нет. Причина в том, как писал тогда в редакцию гвардии полковник запаса В. Сафонов, что в этом районе очень много развелось браконьеров, которые собирают утиные яйца и уничтожают водоплавающую дичь в запрещенные сроки охоты.

В связи с этим главный охотинспектор Ростовского облисполкома сообщил нам, что в целях обеспечения порядка в использовании госохотфонда и проведения охотхозяйственных мероприятий в угодьях, прилегающих к Новочеркаску, с 1 апреля 1956 года введена егерская служба. Создано два егерских участка.

Советом общества охотников г. Новочеркасска весной организованы две бригады по борьбе с браконьерством, проведены беседы с охотниками на тему о запрещении весенней охоты и борьбе с браконьерством, организовано два заказника местного значения для охраны водоплавающей дичи. Случаев разорения гнезд и выборки яиц водоплавающей птицы на егерских участках не было обнаружено.

Признавая справедливость упреков в том, что госохотинспекция Кировского облисполкома своевременно не ответила на статью «Положить конец браконьерству», главохотинспектор тов. Чадаев под-

тверждает факт сокращения запасов дичи на территории области в результате браконьерства.

В то же время, пишет тов. Чадаев, необходимо сказать, что утверждение о том, что в радиусе 70 километров от г. Кирова не встретишь чернеди, кряквы и шилохвости, не соответствует действительности. Утки ежегодно гнездятся даже в городской черте, в частности в водоемах, расположенных на территории Ждановского района гор. Кирова (Дымковская старица, Заречный парк, оз. Прудовое и др.) и на территории Молотовского района (на Поповских озерах, расположенных в районе между ипподромом, поселком Вересники, лесобазой и мельзаводом).

Много уток, по утверждению т. Чадаева, всегда оседает на гнездование в этом же радиусе в бассейнах рек Чепцы и Моломы, являющихся древними пролетными путями водоплавающей дичи. Эти угодья — постоянное место охот не только кировских охотников, но и охотников Молотовской области, Удмуртской АССР, Ленинградской, Горьковской и Московской областей.

Для борьбы с браконьерством, сообщает т. Чадаев, в Кировской области приняты следующие меры:

К началу весенней охоты создано 11 егерских участков, укомплектованных квалифицированными егерями. На областных совещаниях директоров лесхозов, председателей районных обществ охотников обсуждались вопросы, связанные с усилением борьбы с браконьерством.

Создание егерской службы уже дало большой эффект. Если в 1955 году было составлено 39 актов на браконьеров, то за 10 месяцев 1956 года составлено 139 актов, взыскано по гражданским искам и штрафам — 23 034 руб.

НОВЫЕ КНИГИ ОБ ОХОТЕ И РЫБНОЙ ЛОВЛЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «Физкультура и спорт» выпустит в 1957 году ряд книг, посвященных охоте и рыбной ловле. В первом полугодии выходит в свет «Библиотечка начинающего охотника». В ней четыре раздела, насчитывающие 20 небольших книжек, размером по 2—4 листа, посвященные общим вопросам охоты, охоте по пернатой дичи, различным охотам по зверю и вопросам собаководства. Среди книг: М. А. Ильин и Ю. И. Миленушкин — «Ружейно-спортивная охота», Б. А. Крейцер и А. И. Толстопят — «Охотничьи ружья и боеприпасы», А. Э. Кун — «Техника безопасности на охоте», В. Е. Герман — «Охота на лесную (боровую) дичь» и «Охота на болотную и луговую дичь», С. С. Туров — «Охота на водоплавающую дичь», В. В. Архангельский — «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь», П. О. Саулин — «Охота на хищных зверей», Н. П. Смирнов — «Охота на зайцев и других грызунов», Э. О. Шерешевский — «Охотничьи собаковод-

ство», И. И. Вахрушев — «Охота с лайкой», Б. Д. Протасов — «Охота с гончими» и т. д.

Кроме этого, издательство выпускает в свет иллюстрированный отрывной настольный календарь охотника, рыболова, спортсмена. В календаре помещены справочные сведения о спортивной охоте и рыбной ловле.

Выйдут седьмые и восьмые книги сборников «Охотничьи просторы» и «Рыболов-спортсмен».

В 1957 году издательство будет готовиться к переизданию I и II томов «Настольной книги охотника-спортсмена» и к изданию справочника «Настольная книга рыболова-спортсмена», выпуск которых назначен в 1958 году.

Военное издательство выпустит в свет две охотничьи книги:

«Основы спортивной охоты», «Волки и их истребление».



А. ПОНОМАРЕВ, Б. СПАНГЕНБЕРГ

Фото авторов.

ЗА ДВАДЦАТЬ дней пребывания в Югославии наша группа в числе пяти человек познакомилась с охотничьим хозяйством страны.

Общее руководство деятельностью охотничьего хозяйства здесь возложено на Государственный секретариат сельского и лесного хозяйства Союзного Исполнительного Вече, где имеется отдел лесного хозяйства и охоты.

Такая же структура установлена и в республиках — Сербии, Словении и Черногории.

В Хорватии, Боснии и Герцеговине и Македонии существуют самостоятельные лесные государственные секретариаты Республиканского Исполнительного Вече по лесному и сельскому хозяйству, состоящие из ряда инспекций, в том числе по лесу, в составе которой имеется управление по охоте.

Основной государственной охотничьей организацией в Югославии является государственное охотничье управление «Олень», возглавляемое директором, который назначается Союзной народной скупщиной.

Это управление организовано в 1951 году на базе земель, ранее принадлежащих королевскому дому, церкви и отдельным землевладельцам, общей площадью в 70 тыс. гектаров. Оно имеет в своем веде-

нии три охотничье-лесных хозяйства: «Кушутняк», «Илок», «Добановочки» и одно рыбное хозяйство «Апатин». Все эти предприятия самостоятельны и осуществляют свою деятельность на принципе полного хозяйственного расчета.

В Югославии насчитывается 101 тысяча охотников, объединенных в общества, которые подчинены Главному Союзу охотников.

В каждой народной республике имеется Республиканский союз охотников, а в каждом срезе (районе) — срезский союз охотников, объединяющий низовые коллективы (ловацкие дружины) охотников, находящихся на территории данного района.

Правление ловацкой дружины избирается на 1 год в составе 5—7 человек — председателя, секретаря, казначея, эконома и 1—3 членов правления, работающих бесплатно.

По достижении восемнадцатилетнего возраста каждый желающий может стать охотником, для чего им подается заявление в ловацкую дружину. Заявление рассматривается на заседании правления или на общем собрании членов дружины.

Подавший заявление обязан сдать экзамен по охотничьему минимуму, в который включаются также правила по уходу за лесом и его охране. Только

сдав экзамен и будучи принят в члены дружины, охотник получает в милиции документ на право приобретения охотничьего оружия, которое в обязательном порядке регистрируется. За право пользования оружием охотник уплачивает 430 динаров, столько же он ежегодно вносит и госпошлины за право охоты. Кроме того, он платит вступительные и членские взносы, размеры которых устанавливаются решениями республиканских съездов охотников. Так, например, в Сербии вступительные взносы составляют 400 динаров и членские — 1000 динаров в год, из которых 900 динаров, обычно, остаются в дружине, 300 переводятся правлению союза охотников среза, а остальные 200 динаров — правлению республиканского союза охотников.

Перед каждым охотником вопрос поставлен так, что он должен непосредственно участвовать в выращивании и охране фауны, а не только ее отстреливать. Лозунг таков: «Будешь стрелять дичь только тогда, когда ее вырастишь».

В обязанности члена дружины, помимо личного участия в подкормке в зимний период дичи и ее сбережения от стихийных бедствий, входит и уничтожение хищников.

Каждый охотник должен набрать в течение года 300 баллов из следующего расчета: за уничтожение волка — 100 баллов, лисицы — 50, дикой кошки — 50, ястреба — 20, вороны — 10, сороки — 10, бродячей собаки — 50.

Если охотник не набрал установленного количества баллов, он уплачивает дружине за каждый недобранный балл по 2 динара деньгами.

Ловацкая дружина на закрепленной за ней территории охотничьих угодий проводит охоттаксацию, на основе которой определяется, какое количество дичи по видам может быть отстреляно в текущем сезоне без ущерба для основного поголовья. Составленный план отстрела утверждается районным союзом охотников и на общем собрании членов дружины устанавливаются дни охоты, но не более 2 дней в неделю. Дружиной также решается вопрос и о порядке отстрела дичи: будет ли охота проводиться коллективно или отстрел дичи в пределах плана будет осуществляться в течение всего охотничьего сезона в индивидуальном порядке.

Установлен порядок, по которому на охоту (кроме коллективной) могут выходить вместе не менее 2 и не более 5 человек. Этим самым осуществляется взаимный контроль, исключающий нарушения правил охоты.

Союзом охотников разрешено заниматься производственной и торговой деятельностью, организовать хозрасчетные конторы по отлову зверей и птиц, для поставки дичи с охотничьими дружинами и на экспорт.

Вся дичь, добытая охотниками, кроме пролетной, остается в распоряжении коллектива, реализуется им и вырученные деньги от реализации расходуются, в основном, на воспроизводство охотничьей фауны в приписанных за дружиной охотничьих угодьях.

Охотник из добытых им зайцев может оставить себе лишь одного. Если же он захочет для своего личного потребления взять большее количество, он уплачивает дружине стоимость их по государственной цене.

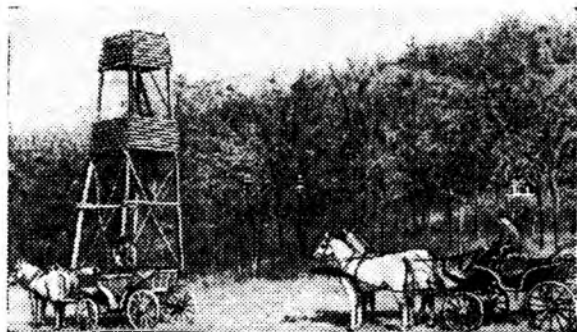
Так, ловацкая дружина села Водицы, в народной республике Словении, состоящая из 31 охотника, за 1955 год получила доход от продажи 120 зайцев,



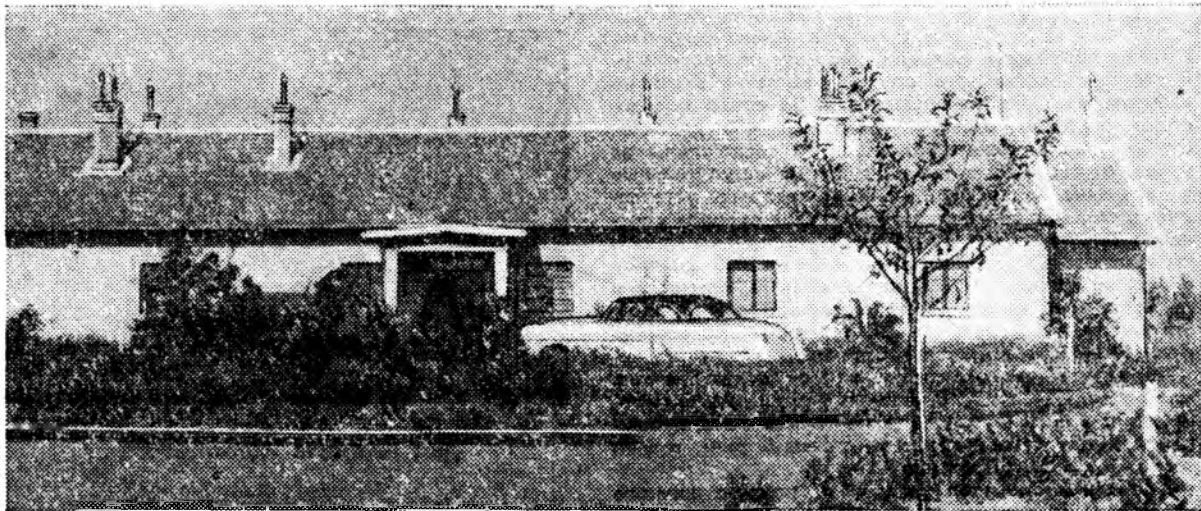
Дом охотника «Добановочки».



Вольеры для цыплят фазанов.



В охотничьих угодьях хозяйства «Илок».



35 косуль, 1 кабана, 13 фазанов и 35 куропаток — 103 тыс. динаров. Это дало возможность дружине затратить значительные суммы на воспроизводственные и биотехнические мероприятия и строительство дома охотников в гор. Любляны.

Городские охотники своих охотничьих угодий не имеют. Они по своему желанию вступают членами в одну или две низовые ловацкие дружины и пользуются правом охоты только на приписанной территории охотничьих угодий дружины, в которую они вступили членами. Охотиться в других охотничьих угодьях они могут только в том случае, если приглашены как гости.

При несоблюдении дружиной на приписанной территории охотничьих угодий правил и сроков охоты или уменьшении запасов дичи дружины распускаются, а приписанная территория передается другому коллективу. При неправильном ведении охотничьего хозяйства и другими дружинами данного среза может быть распущен и районный союз охотников.

Большое внимание в Югославии уделяется борьбе с браконьерством, которая осуществляется союзом охотников при непосредственной и активной помощи со стороны милиции.

За нарушение правил и сроков охоты правление союза может лишить охотника права на охоту в течение одного года, исключить из членов общества и наложить на него денежный штраф до 10 тыс. динаров. В особо злостных случаях правление союза охотников может привлечь виновного через судебные органы к штрафу до 50 тыс. динаров и к уголовной ответственности.

Непосредственное ознакомление с охотничьими угодьями и государственными охотничьими хозяйствами Югославии мы начали с лесохозяйственного хозяйства «Дубановочки», расположенного в 23 километрах от Белграда.

Общая площадь охотничьих угодий, закрепленных за этим хозяйством, составляет 3 тыс. гектаров.

Основным направлением хозяйства является разведение фазанов, которое производится двумя способами — путем инкубации яиц и путем подкладывания яиц под курицу — наседку.

Питомник охотничьих собак в хозяйстве «Дубановочки».

Лесные угодья, разбитые на небольшие кварталы, заняты низкими порослями дуба с чередующимися полянами, частично засеваемыми злаковыми культурами.

По территории хозяйства проходит искусственно созданный канал с проточной водой из местных источников.

Все это создает исключительно хорошие условия для обитания фазанов, которых здесь насчитывается до 5—6 тысяч. Две тысячи из них составляют маточное поголовье.

На территории хозяйства находятся хорошо оборудованный двухэтажный каменный дом охотника, квартиры инженерно-технических работников и обслуживающего персонала, отдельный дом управления хозяйством, а также другие подсобные и хозяйственные постройки. Для разведения фазанов построено здание инкубаторной станции, 12 малых вольер, где содержатся цыплята фазанов до 3-месячного возраста, 6 вольеры по 20 кв. метров каждая, обтянутые и крытые металлической сеткой, — для кладки яиц и две большие вольеры для зимнего содержания маточного поголовья фазанов.

Штат хозяйства состоит из заведующего — инженера-лесоведа, специалиста по разведению фазанов, 6 егерей — рабочих, занятых на работах в угодьях и фазанерии, 4 конюхов, 2 трактористов, секретаря-машинистки, сестры-хозяйки и столяра.

Хозяйству «Дубановочки» подчинен также питомник охотничьих и служебных собак, расположенный поблизости.

Питомник организован всего два года тому назад и в настоящее время имеет 22 кровных собаки обоих пола: крапчатых и красных сеттеров, желтых и чернолегих пойнтеров, венгерских пойнтеров, а также гладко и жесткошерстных легавых.

Обращает на себя внимание здание питомника, хорошая планировка его отдельных помещений — карантина, операционной и мест выгула и содержания племенного поголовья и молодняка. Производительность питомника в год составляет 50 деловых

щенков. Весь штат питомника состоит из директора, 3 егерей-дрессировщиков и 3 рабочих.

Вторым государственным охотничьим хозяйством управления «Олень», с которым мы ознакомились — это «Илок», расположенное в 140 километрах от Белграда. В нем разводятся копытных животных, главным образом, оленей.

Хозяйство занимает 3600 гектаров площади, в том числе 1600 гектаров лесных массивов. Часть покрытой лесом территории в 600 гектаров огорожена металлической сеткой на бетонных столбах и служит местом вольерного содержания оленей, косуль и муфлонов.

В металлической изгороди устроено 6 лазов с вращающимися помостами так, что вошедшие животные обратно выйти не могут, а по оставленным на специально подготовленной площадке около лаза следам ведется учет вошедших в огороженный участок животных.

Охрана фауны хозяйства осуществляется контрольными лугарями (объездчиками), постоянно живущими в охотничьих угодьях хозяйства в благоустроенных кардонах.

Отстрел оленей или другой дичи производится по специальным платным разрешениям, выдаваемым управлением «Олень». Отстреливаются животные лишь в порядке выбраковки: старые самцы или самцы с дефектными и поврежденными рогами.

Мясо и шкура убитого оленя поступает в распоряжение того охотничьего хозяйства, где застрелен олень, и только рога являются трофеем охотника.

В деятельности хозяйства входит также лесоразведение, лесозексплуатация и изготовление вин из винограда, выращиваемого на площади 50 гектаров.

Доход хозяйства составил в 1955 году 8 млн. динаров: от использования леса и охотничьей фауны — 5 млн., от виноделия — 3 млн. динаров.

Наиболее крупным хозяйством в системе управления «Олень» является лесо-охотничье хозяйство «Кошутняк» с общей площадью в 32374 гектара, расположенное на территории Хорватской народной республики, при слиянии рек Дуная и Дравы.

Среди основного лесного массива находятся три сельскохозяйственных экономии — «Золотая гряд», «Дордз» и «Ягодняк» с общей площадью пахотных земель 1875 гектаров, на которых выращиваются кормовые травы для оленей.

Охотничья фауна этого хозяйства по сравнению с другими хозяйствами управления «Олень» более разнообразна и многочисленна.

Наряду с большим количеством копытных животных на большом озере «Жопачка», расположенном в пойменной части реки Дуная среди лесных массивов, большое количество болотной и водоплавающей птицы — гусей и уток. Здесь много пушных зверей: выдра, куница, ондатра, дикая кошка и лисица.

Штат административно-управленческого персонала хозяйства «Кошутняк» состоит из 21 единицы, в том числе директор, заместитель директора, референты по отдельным отраслям хозяйства (охота, таксация леса, лесоустройство, лесоразведение, лесозексплуатация, охрана леса, строительство, финансирование, канцелярия и коммерческое дело). Каждому референту придан 1 инженер и 1—2 техника. Финансовая часть состоит из 8 счетных работников.

Все 7 лесных дач — участков хозяйства «Кошутняк» возглавляются лесничими, которые имеют контрольных лугарей (объездчиков) и лугарей (лесников), одновременно являющихся и егерями.

Мы побывали в охотничьих угодьях Сербии, Хорватии, Словении и других районов страны и всюду видели большое количество разнообразной дичи, бережно охраняемой человеком.

За сезон охоты 1954/55 год в Югославии добыто 1300 оленей, 475 серн, 4250 косуль, 510 тысяч зайцев, 1550 диких свиней, до 50 тысяч лисиц, куницы и выдры, 23 тысяч фазанов, 74 тысячи горных и серых куропаток, 110 тысяч уток и гусей.

Ежегодно экспорт дичи составляет до 300 тысяч шкурок зайца, до 10 тысяч тушек зайцев и 200—300 оленей.

Это достигнуто благодаря плановости в отстреле дичи, осуществлением воспроизводственных и биотехнических мероприятий, привлечением широких масс охотников к непосредственному участию в ведении охотничьего хозяйства.

За время пребывания в Югославии мы имели много встреч и бесед с представителями различных организаций, с учеными, охотниками. И всюду, где бы мы ни находились, мы чувствовали радушный, теплый прием и дружественные отношения югославского народа к народам Советского Союза.

НЕОБЫЧНЫЙ ТРОФЕЙ



О ДНАЖДЫ во время охоты француз А. Барра из Монтморийона (департамент Виен) заметил огромного ястреба, которого он принял за орла. После выстрела хищник упал и охотник с удивлением обнаружил в его когтях великолепную горную куропатку. Размах крыльев ястреба оказался равным 1 метру 30 сантиметрам.

Фото ТАСС.



Конференция читателей журнала

О Х О Т А
И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

В ЛЕНИНГРАДЕ состоялись конференции читателей журнала «Охота и охотничье хозяйство». В Доме архитектора собрались представители охотничьей общественности города (присутствовало 127 читателей), кроме того, 54 охотника участвовали на конференции читателей Кировского завода.

Докладчик — главный редактор журнала — сделал сообщение о мероприятиях, которые проводятся в нашей стране по наведению порядка в охотничьем хозяйстве и деятельности редакции журнала «Охота

и охотничье хозяйство». Со времени существования журнала (с октября 1955 года) редакция получила от своих читателей свыше 9 тысяч статей, корреспонденций и писем.

Растущая активность охотников, их сознательное участие в мероприятиях по наведению порядка в охотничьем хозяйстве находят свое выражение во все увеличивающемся потоке писем в редакцию.

На страницах журнала опубликовано 785 корреспонденций.

ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И ЗАГОТОВКА ПУШНИНЫ

С ОВЕТ Министров РСФСР принял постановление, на основании которого потребительской кооперации РСФСР предоставляется право привлекать на контрагентских началах общества охотников к приемке шкурок зайцев, лисиц и других пушных зверей, добытых охотниками-любителями.

Осуществление этого мероприятия позволит значительно улучшить дело заготовок пушнины в районах, где преобладает любительская охота.

Районные и городские общества охотников теснейшим образом связаны с массами охот-

ников. Участие их в приемке пушнины, в качестве контрагентов основного заготовителя, несомненно будет способствовать значительному увеличению поступления пушнины государству.

Не следует упускать из виду, что в большинстве районов европейской части СССР и в примагистральных районах Сибири охотниками-любителями добывается основная масса шкурок зайцев, лисиц и других пушных зверей.

Большое количество шкурок зайцев, добытых членами обществ охотников, нередко по

разным причинам оставалось у них на руках.

Выплата районным обществам охотников наценок за сданную пушнину укрепит материальные базы обществ, позволит им выделять больше средств на охотхозяйственные мероприятия.

Таким образом, привлечение обществ охотников, на контрагентских началах, к приемке пушнины не только улучшит дело заготовок пушнины, но и создаст благоприятные условия для усиления деятельности охотничьих обществ в области охотничьего хозяйства.

Ленинградские охотники приняли активнейшее участие в обсуждении доклада.

Председатель коллектива охотников завода имени Жданова Н. Чернышев внес предложение, чтобы на страницах журнала систематически передавался опыт передовых коллективов.

Старейший охотник Кировского завода М. Алексеев высказал свое мнение о передовой статье «Вести охотничий минимум».

— Надо повсеместно организовать учебу с молодыми охотниками, — сказал он. — В качестве авторов редакция должна шире привлекать опытных охотников.

Выступления участников конференции Р. Балана, А. Ливеровского и других были посвящены вопросам борьбы с нарушителями правил и сроков охоты, наведению порядка в охотничьем хозяйстве. В. Новодворский, Н. Поликарпов, И. Ризнич внесли конкретные предложения по улучшению разделов журнала «Собаководство» и «Наука», выражено желание — расширить круг авторов-литераторов с тем, чтобы на страницах журнала помещалось бы больше хороших рассказов и очерков.

Участники конференции, сделав ряд критических замечаний, внесли ценные предложения по улучшению содержания и оформлению журнала.



А. Ливеровский:
— Один в поле не воин. С браконьерством нужно вести борьбу всем!

Р. Балан:
— Где же егерские участки? Найдите их, передайте опыт! Надо понять: Это — большой и больной вопрос...

В. Новодворский:
— Без собаки вы не найдете ни зверя, ни птицы.
Нужно это проводить красной нитью!

Н. Поликарпов:
— Положи руку на сердце, скажу: — Товарищи ветеринары, надо лечить охотничьих собак, а не канареек.

Фото И. БОЛОТИНА.

Конференция военных охотников

В ТБИЛИССКОМ Доме офицеров состоялась VII окружная конференция военных охотников Закавказья.

За последние два с половиной года число коллективов в округе значительно возросло.

За этот период проведено 1138 коллективных выездов, во время которых наряду с промысловыми зверями и птицами отстреляно более трех тысяч вредных пернатых и четвероногих хищников.

Много внимания уделялось окружным советом благоустрой-

ству охотничьих баз на озере Джандариль, Кара-Су и др., подготовке егерей, судей и стрелков-разрядников.

Опыт охотников широко освещался в печати. Коллективами выпущено за это время 175 стенных и 106 фотогазет. Конференция отметила слабую работу окрсовета по борьбе с браконьерством: за два с лишним года 180 штатных инспекторов задержали всего 12 нарушителей правил и сроков охоты.

А. ТИХОНОВ

НОВЫЕ КАДРЫ КИНОЛОГОВ

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ комиссия Главохоты РСФСР присвоила судейские звания 81 человеку. Среди них — охотоведы, работники охотничьих обществ и любители-собаководы 22 областей, краев и автономных республик Российской Федерации, участвующих в работе секции охотничьего собаководства, показавшие знания и практический опыт по улучшению дела племенного собаководства.

Новый отряд экспертов и судей позволит улучшить работу по охотничьему собаководству.

Где купить книги?

В редакцию поступило много запросов — где можно приобрести изданную недавно в ГДР книгу «Охота и дичь», польскую книгу «Среди пущ и озер» и другие иностранные книги об охоте, диких животных, рыболовстве, содержании аквариума и т. п.

Эти книги можно приобрести непосредственно или выписать в книжных магазинах, торгующих литературой стран народной демократии. Такие специализированные магазины (или отделы в книжных магазинах) открыты уже в Риге, Таллине, Вильнюсе, Львове, Киеве, Ленинграде, Томске, Сталинграде, Свердловске, Владивостоке, Кишиневе, Ташкенте, Ереване, Тбилиси, Минске, Баку, Ужгороде, Харькове, Одессе, Хабаровске, Ростове-на-Дону, Новосибирске, Казани, Саратове, Днепропетровске и Куйбышеве.

В Москве литературу стран народной демократии можно выписать наложенным платежом в магазине № 1 Москниготорга — ул. Горького, 15.

Охотники В. Смыслов и В. Капустин (Московская область), Ф. Шапорев (г. Феодосия) и другие просят разъяснить им, почему не следует применять бездымный порох, срок хранения которого, указанный заводом-изготовителем, истек? Почему не рекомендуется стрелять патронами, снаряженными несколько лет назад?

Все выпускаемые нашей промышленностью бездымные пороха — пироксилиновые. Они содержат летучие вещества — остаточный растворитель. При длительном хранении бездымного пороха в негерметической упаковке, в том числе и в снаряженных патронах, летучие вещества испаряются. По мере выветривания растворителя порох как бы превращается в пироксилин. Сгорание его всё больше начинает походить на взрыв, создает чрезмерно высокие давления в стволе, зачастую влечет опасные для стрелка раздутие и даже разрыв стволов. Повышенное давление газов нарушает постоянство боя ружья, ухудшает дробовую осыпь.

Непригодность бездымного пороха определяют по кислому запаху. При рассматривании в сильную лупу на пороховых пластинках различают желтые пятна.

Где можно приобрести вкладные стволы под патрон 5,6 или 7,62 мм? — спрашивает Б. Н. Никифоров из г. Уфы.

Вкладные стволы под патрон бокового огня калибра 5,6 мм, применяемые в дробовых ружьях, изготавливаются Тульским и Ижевским заводами. В продаже имеются ижевские ружья модели Казанского, отпускаемые в комплекте с таким стволиком. Отдельно вставные стволы пока не продаются. Индивидуальных заказов на их изготовление заводы не принимают.

Охотник тов. Власов из Уватского района Тюменской области нам пишет:

«За сорок лет охоты я добыл несколько десятков медведей, но ни разу не убивал беременных медведиц. Чем это объяснить?»

Многие охотники-зверовщики уверены, что им никогда не приходилось стрелять беременных медведиц.

Подобное заблуждение основано на недостаточном знании охотниками биологии бурого медведя. Однако несомненно, что медведицу с явными признаками беременности удастся встретить далеко не часто.

Половозрелости медведицы достигают к 2,5 годам. Беременность их продолжается около семи месяцев, из которых в первые два месяца, то есть в июле и августе, зародыш почти не развивается и заметить его простым глазом нельзя. В сентябре, октябре и начале ноября он еще настолько мал, что для обнаружения его требуется очень внимательное вскрытие. Только за месяц до родов медвежата становятся хорошо заметными. Однако и при рождении они весят всего лишь по 0,5 кг каждый.

Принимая во внимание, что по достижении половозрелости самки кроются через год и реже и что в развитии зародыша наблюдается длительный латентный (скрытый) период, становится понятным, что медведиц с эмбрионами в утробе может обнаружить далеко не каждый медвежатник.

Проф. П. МАНТЕЙФЕЛЬ



ОХРАНА ЖИВОТНЫХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

В ТУНДРЕ, на островах, побережье и льдах Северного Ледовитого океана и Берингова моря обитает много ценных животных — дикий северный олень, белый медведь, морж, гага.

Однако охрана этих зверей и птиц до последнего времени осуществлялась недостаточно. Имеется много сообщений о хищническом, ничем не оправдываемом уничтожении работниками различных организаций и экспедиций в Арктике белого медведя, дикого северного оленя, морского зверя и птиц. Истощаются птичьи базары и лежбища моржей, что, в свою очередь, сказывается на бытовом положении местного коренного населения и подрывает экономику их хозяйства.

Учитывая это, Совет Министров РСФСР 21 ноября 1956 года вынес постановление «О мерах охраны животных Арктики». Постановлением, наряду с охраной животных, предусматривается также рациональное, плановое использование имеющихся запасов ценных зверей и птиц для нужд местного населения Крайнего Севера.

Начиная с 1957 года полностью запрещена всякая охота на белого медведя в северных водах, на островах и побережье Северного Ледовитого океана в пределах РСФСР. Разрешается только отлов белых медведей для зоосадов и зоопарков по специальным разрешениям, выдаваемым непосредственно Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

В целях охраны лежбищ моржей с детенышами и рационального использования запасов этого зверя Совет Министров РСФСР с 1957 года ограничил добычу моржа в водах, на побережье и островах Северного Ледовитого океана и Берингова моря, полностью запретив государственный промысел

моржа, заготовку моржового жира и шкур. Добыча моржей разрешена только колхозам Чукотского и Корякского национальных округов в северных районах Якутской АССР для собственных нужд местного населения по специальным лицензиям, выдаваемым исполкомами указанных национальных округов и Советом Министров Якутской АССР через их органы на местах. К 1 апреля 1957 года, применительно к местным условиям, должен быть установлен порядок охраны лежбищ и рационального использования моржей. В 1957—1958 годах будет осуществлен перенос гидрографических знаков с мест лежбищ.

Добыча моржа разрешена также гидрографическим экспедициям Главсевморпути Министерства морского флота СССР для корма ездовым собакам. Эти заготовки ограничиваются устанавливаемым лимитом и будут производиться только по специальным разрешениям Министерств рыбной промышленности СССР и РСФСР.

Отстрел диких северных оленей разрешен лишь для нужд местного населения колхозов Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого, Таймырского, Эвенкийского, Чукотского, Корякского национальных округов и северных районов Якутской АССР по разрешениям соответствующих окрисполкомов и Совета Министров Якутской АССР, выдаваемым их органами на местах.

Главохоте при Совете Министров РСФСР поручено провести в 1957—1958 годах авиаучет стад диких северных оленей с тем, чтобы на основе его разработать и осуществить мероприятия по охране и рациональному использованию поголовья этих копытных.

Совет Министров РСФСР установил, что сбор яиц и пуха на птичьих базарах и в колониях гаг может производиться только по разрешениям, выдаваемым местными органами Главохоты РСФСР, которые

обязаны определять объем, характер и сроки этих заготовок.

Организации и лица, нарушающие указанное постановление Совета Министров РСФСР, будут привлекаться к строгой ответственности органами охотничьего и рыболовного надзора, а также лесной охраной и милицией.

Проведение в жизнь постановления Совета Министров РСФСР «О мерах охраны животных Арктики» поможет сохранить и умножить запасы ценных животных нашего Крайнего Севера.

НА XVI ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ

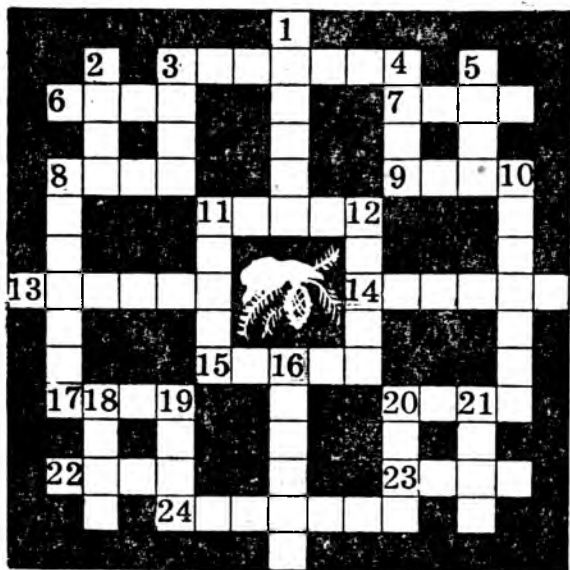
В г. МЕЛЬБУРНЕ (Австралия) состоялись соревнования на первенство мира по стрельбе из охотничьих ружей.

В стрельбе по мишени «бегущий олень» большого успеха добился советский спортсмен В. Романенко. За два дня соревнований ста выстрелами он выбил 441 очко из 500 возможных и завоевал золотую Олимпийскую медаль. На втором месте оказался швед О. Скольдберг — 432 очка. Бронзовую медаль получил В. Севрюгин (СССР), набравший 429 очков.

Менее успешно выступили советские стендовики. Стрельба велась «с места» на траншейном стенде по 200 (75 + 75 + 50) тарелочкам. Каждая страна была представлена на соревнованиях двумя стрелками.

Первое место и золотую медаль завоевал представитель Италии Г. Россини, поразивший 195 летящих мишеней. На второе место, разбив 190 тарелочек, вышел А. Смелчинский (Польша). Ему вручена серебряная медаль. Бронзовую медаль получил А. Чичери (Италия), разбивший 188 тарелочек. Такой же результат показали советские стрелки Н. Могилевский и Ю. Нихадров. После перестрелки с А. Чичери они поделили четвертое и пятое места. Шестое место занял чехословацкий спортсмен Ф. Чапек, набравший 187 очков.

КРОССВОРД



По вертикали

1. Медведь 2—3 лет. 2. Передняя часть ружейного ствола. 3. Город в Бельгии, известный своими оружейниками. 4. Специальное помещение для ведения среди охотников культурно-просветительной работы. 5. Опора при стрельбе. 8. Коробка для патронов в ружье. 10. Капкан, ловушка. 11. Толстая веревка, необходимая при горных охотах. 12. Старый гренландский тюлень. 16. Окрик, предупреждающий охотника о пошедшем на него звере. 18. Крупная длинноногая птица. 19. Старинный русский город — кузница оружия. 20. Древняя денежная (меховая) единица на руси. 21. Переносное жилище северных охотников.

По горизонтали

3. Прежнее название крапчатого сеттера. 6. Старинный город немецких оружейников. 7. Конечность животного. 8. Ластоногое млекопитающее, вооруженное клыками. 9. Крупный хищник из семейства кошачьих. 11. Внутреннее пространство ружейного ствола. 13. Птица, питающаяся рыбой. 14. Подросший птенец, слетевший с гнезда. 15. Стайка птиц или зверей. 17. Снежная корка, затрудняющая добывание животными подножного корма. 20. Окончание рта птицы. 22. Одомашненный потомок кулана. 23. Тонко скрученная пряжа для настоярок и сетей. 24. Область в Испании, давшая название известной охотничьей сюите Глинки.

Загадочный круг,
опубликованный в журнале № 1.

РАЗГАДАНИ

Охрана фауны — долг каждого охотника!

Ключ шифра: охра, нарты, жук, дрофа, лыжи, год.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?..

* Какой наш зверек мечет самых поздних детенышей осенью и как называют их охотники?

* Какие охотничьи птицы целиком глотают дубовые желуди?

* Какой зверь оставляет птичьи следы?


* Крылья каких наших водоплавающих птиц, пролетающих темной осенней ночью высоко над головой, издают музыкальный звон, услышав который старики-охотники говорят: «Неборезы пронеслись»?

* Какая из наших промысловых птиц, откочевывая на зиму в теплые края, часть пути проделывает пешком?

Находчивый заяц.

Рис. М. МИЛОСЛАВСКОГО.





*СЕРАЯ КУРОПАТКА
СОХРАНЯЕТ 50% УРОЖАЯ
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ*

ZACHRAŇUJEME

50% sklizně cukrovky sběrem hmyzu

(из плакатов, выпускаемых Союзом охотников Чехословакии).

Вологодская областная универсальная научная библиотека
www.booksite.ru



Ижевская база Посылторга имеет в продаже и высылает всем гражданам почтовыми посылками

ОХОТНИЧЬИ РУЖЬЯ

- Одноствольное курковое ружье ИЖ-К*, 16 калибр 190 руб.
- Одноствольное курковое ружье ИЖК-1*, 16 калибр, с хромированным каналом ствола 215 руб.
- Одноствольное курковое ружье ИЖКШ-1*, 16 калибр, с траверровкой на коробке, с ложей из орехового дерева или бука, хромированным каналом ствола 345 руб.
- Двуствольное бескурковое ружье ИЖ-54*, 12 калибр 1200 руб.
- Двуствольное бескурковое ружье ИЖ-54 Ш-1*, 12 калибр, художественной гравировкой, ложа с пистолетной головкой, орехового дерева или бука, с хромированными каналами стволов 1550 руб.

Для получения ружья необходимо перевести в адрес Ижевской базы указанную выше стоимость ружья и аванс в оплату сходов по пересылке: за двуствольное ружье в сумме 77 руб., за одноствольное—44 руб.

На талоне перевода следует написать фамилию, имя, отчество и точный адрес получателя ружья, а на обороте талона наименование заказываемого ружья.

Срок исполнения заказа—20 дней.

Наложным платежом товары не высылаются.

Заказы-переводы шлите по адресу:
Ижевск, Удмуртская АССР, ул. Ленина, дом № 130, база Посылторга.